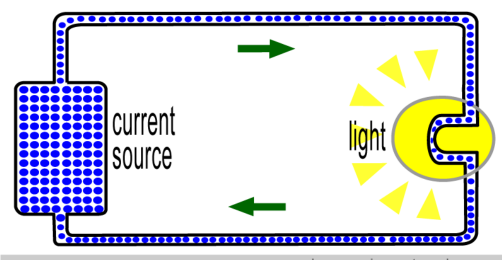
# الكهرياء – كنفية عملها



- ان الكهرباء هي تدفق الطاقة من مكان الى .آخر
  - تحتاج الى مصدر للطاقة: عادة يكون هذا المصدر محطة توليد
- الكهرباء عبارة عن سيل من الالكترونات تسري فى موصل كهربائى.
- how equipment works .com تتحرك في دارة مغلقة

يميل التيار للقيام بالعمل ولكن لا يقوم بذلك الا اذا كان لديه «مسار راجع» الى «مكانه الاصلي». في الصورة التوضيحية، يتدفق التيار من البطارية لأنه بعد قيامه بالعمل (اضاءة المصباح)، يكون قادرا الى الرحوع الى مصدره

#### المصطلحات الكهربائية

التيار - يمثل حركة (تدفق) الكهرباء (المقاسة بالأمبير)

الدارة – المسار الكامل للتيار

تتضمن الدارة مصدراً كهربائياً ، موصل ، جهاز انتاج الطاقة أو الحمل الكهربائي (مثل المصباح، اداة أو سخان)

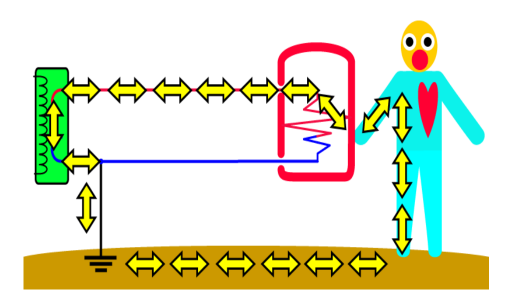
المقاومة - الممانعة لتدفق التيار الكهربائي

الموصلات - مواد مثل المعادن ذات مقاومة قليلة للكهرباء والتي تسمح للكهرباء بالتدفق

التأريض – وصلة موصولة بالأرض والتي تكون بمثابة اجراء وقائي ضد الصدمة الكهربائية

العوازل - مواد ذات مقاومة عالية للكهرباء مثل الزجاج ، الخزف، البلاستيك، والخشب الجاف والتي . تمنع الكهرباء من الوصول الى مناطق غير مرغوب بها

# الصدمة الكهربائية



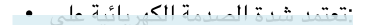
تحدث الصدمة الكهربائية عندما يمر . تيار كهربائي من خلال جسم الانسان

ستحدث لك صدمة كهربائية اذا أكمل جسمك الدارة الكهربائية وذلك من

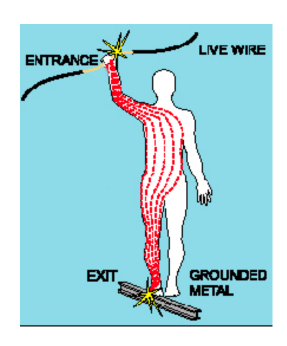
يجب أن يكون الجسم جزءً من دارة كاملة لتحصل له صدمة كهربائية

لس سلك مكهرب وسلك آخر بجهد
 مختلف

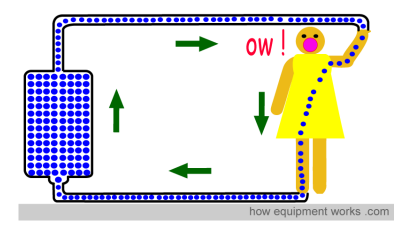
# شدة الصدمة الكهربائية



- مسار التيار الكهربائي من خلال الجسم -
- مقدار التيار الذي يتدفق في الجسم (أمبير) -
- مدة سيران التيار في الجسم -
- ليس بالضرورة أن يسبب التيار الكهربائي ذو الجهد المنخفض خطراً قليلاً



# no return pathway



# مبدأ الدارة الكهربائية الكاملة

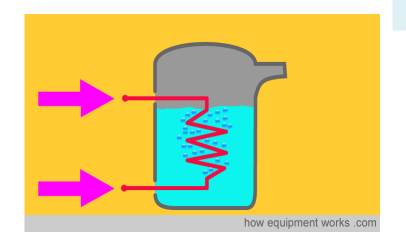
لن يتدفق التيار الكهربائي في الدارة المقطوعة في المثال الجانبي اذا لم يكن هناك مسار راجع للتيار الكهربائي الى المصدر (البطارية). في المثال أدناه، هناك مسار من البطارية الى مكان العمل (المصباح الكهربائي). ومع ذلك لا يوجد مسار راجع الى البطارية، وبسبب ذلك، فأن التيار لا يتدفق في المصباح وبالتالي فان المصباح فان المصباح وينطبق الأمر نفسه على الصدمة الكهربائية. أذ أن أي الصدمة الكهربائية. أذ أن الصدمة تنتج عن تدفق التيار في الجسم الجسم

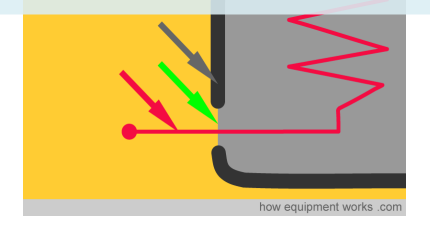
فلكي تحدث الصدمة، يجب أن يكون هناك مسار من مصدر التيار الى الجسم ومسار راجع الى المصدر).

#### مثال: سخان الماء

عندما يتم استخدام تيار كهربائي (الممثل بالأسهم الزهرية) عبر سلك السخان، فان السلك عندما يتم استخدام تيار كهربائي (الممثل بالأسهم الزهرية)

لاحظ أن الأسلاك التي تحمل التيار الكهربائي (المشار اليها بالسهم الأحمر) لا تلمس الجسم المعدني من الغلاية (الجسم المعدني مشاراً اليه بالسهم الرمادي) ، هنالك مسافة بينهما (السهم المعدني ما الأخضر)، وهذه المسافة مصممة لمنع انتشار التيار الكهربائي في الغلاف المعدني

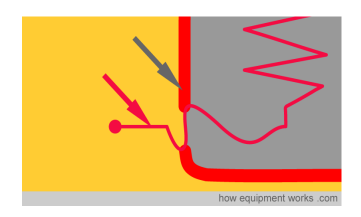


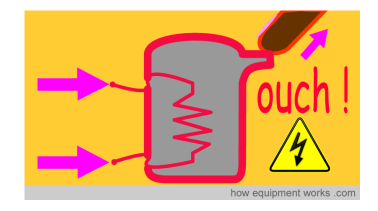


#### مثال: سخان الماء

دعنا نقوم بعمل خلل في هذه الغلاية. تخيل أن الاسلاك التي تحمل التيار (السهم الأحمر) لامست بشكل غير مقصود الجزء المعدني من الغلاية (السهم الرمادي). والآن كما هو موضح فيمكن أن يحمل الجزء المعدني أيضاً تيارا كهربائيا

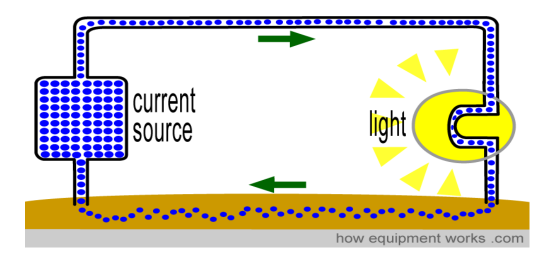
اذا قمتَ بلمس هذه الغلاية، فيمكن أن تصيبك صدمة كهربائية كبيرة بدلاً من حصولك على الفات المساع، لان الغلاية بأكملها حاليا تحمل تياراً كهربائياً





# مفهوم التأريض

التأريض (في السياق الكهربائي) هو مفهوم لا يفهمه العديد من الناس. وللأسف، انه شيء تحتاج الى فهمه، اذا أردت فهم كيفية حصول الصدمات الكهربائية.



من وجهة النظر الكهربائية، يمكننا أن نعتبر الأرض وكأنها سلك كبير قادر على حمل التيار.

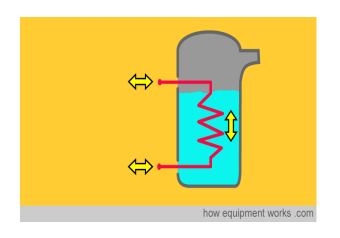
يمكن أن تحمل الأرض الكهرباء مثل ما يقوم به السلك. في الدائرة الكهربائية التالية، تم تغيير ترتيب الأسلاك للسماح للتيار بالتدفق من خلال الأرض

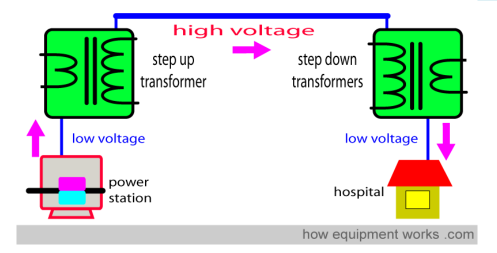
يذهب التيار الى المصباح الكهربائية. الا ان التيار يرجع الى مصدره من خلال الارض. لاحظ كيف أن الأرض . تعمل وكأنها سلك كهربائي

# أساسيات توزيع التيار الكهربائي والسلك المحايد

ولأسباب تتعلق بكفاءة التوزيع، فان شركة الكهرباء ترسل الكهرباء بجهد عالي (فولتية عالية). وبالقرب مثلاً) ، يقوم المحول بتخفيفها الى فولتية آمنة

ان غلايتنا الكهربائية مثل العديد من المعدات، تحتاج الى سلكين يحملان التيار لتغذية الغلاية بالتيار فان التيار سيظهر كما في الأسهم المفراء ،(AC) الكهربائي. ونظراً لأنه هذا التيار تيار متردد الثنائية الاتجاه في الأشكال التالية

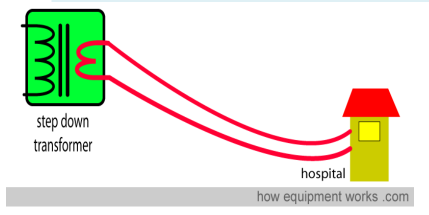




#### تغذية الكهرباء

من محول تنزيل/خفض الفولتية، تدخل الأسلاك التي تحمل التيار الكهربائي الى المصنع

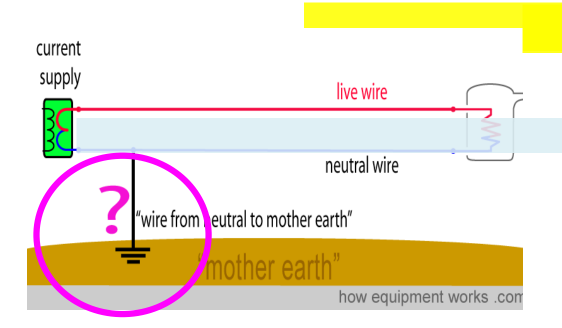
والذي في النهاية يصل الى غلايتك





how equipment works .com

وكما رأينا حتى الآن، هناك سلكين يزودان الغلاية بالكهرباء والتي اسميها حتى الآن «الأسلاك التي . تحمل التيار». الا انه كما سيتم شرحه لاحقاً فان هذه السلكين سيكون لكل منهما اسم منفصل



# الكابل المحايد المتصل بالأرض

سوف نتعرف أن مهندسي توزيع الكهرباء يفعلون شيئاً مثيراً للاهتمام ان أحد الاسلاك التي تحمل التيار الكهربائي (المحايد) متصلاً بسلك بالأرض (داخل الدائرة الزهرية)

سوف يتم اعطاء كل سلك منهما اسم خاص به. فيسمى السلك المتصل بالأرض «السلك المتصل المحايد» أو النتر

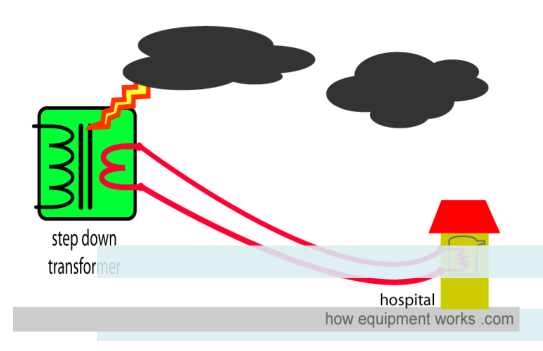
.ويسمى السلك الآخر غير المتصل بالأرض والذي يحمل التيار بالسلك المكهرب أو (الفاز)

وسوف يتم تسمية الكابل الذي يوصل السلك المحايد بالأرض ب «الكابل الذي يوصل الكابل المحايد «بالأرض

والآن السؤال المهم هو: لماذا يقوم مهندسو الكهرباء بتوصيل الكابل المحايد بالأرض؟

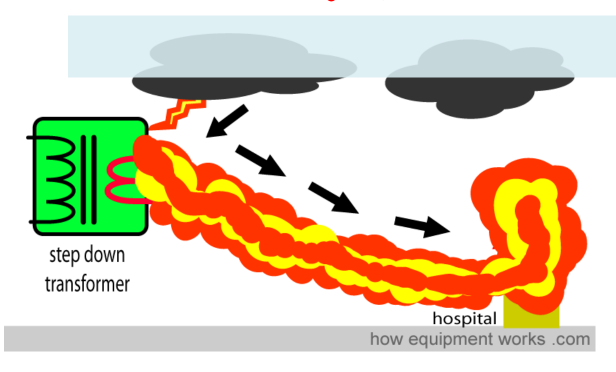
# الكابل المحايد المتصل بالأرض

ان هناك أسباب تقنية مهمة لتوصيل الكابل المحايد بالأرض، والتي لا نهتم كثيراً لفهم تفاصيلها. ولكن . ان احدى تلك الاسباب هي أن هذا التوصيل يحمينا من الصواعق، وسيتم شرح هذا لكم باختصار



ان نظام تزوید الکهرباء (الشبکة الکهربائیة) یکون عادة في الخارج ومکشوف للسماء. وبالتالي فانه معرض بالتاکید للصواعق

# الكابل المحايد المتصل بالأرض

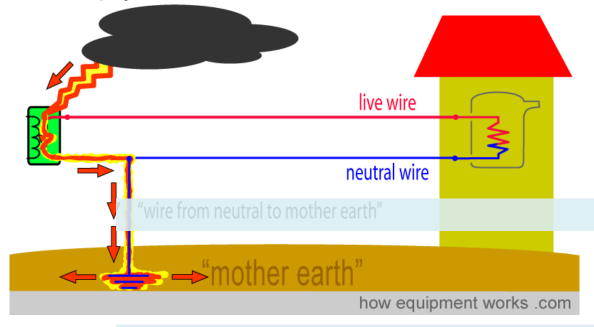


دعنا نتخيل بأن البرق يضرب جزءا من الشبكة الكهربائية

مما يؤدي هذا الى تولد تيارات كهربائية عالية جداً والتي يمكن أن تنتقل عبر الأسلاك الى المستخدمين النهائيين (المصنع مثلاً) مما يسبب .دماراً كبيراً

# الكابل المحايد المتصل بالأرض

وهنا نشكر «الكابل المحايد الى الأرض». اذ يكون هناك بعض الحماية من البرق. اذ أن التيار الخطر الناتج عن البرق يتم تصريفه من خلال السلك المحايد (انظر الأسهم) الى «الكابل من المحايد الى .«الأرض.

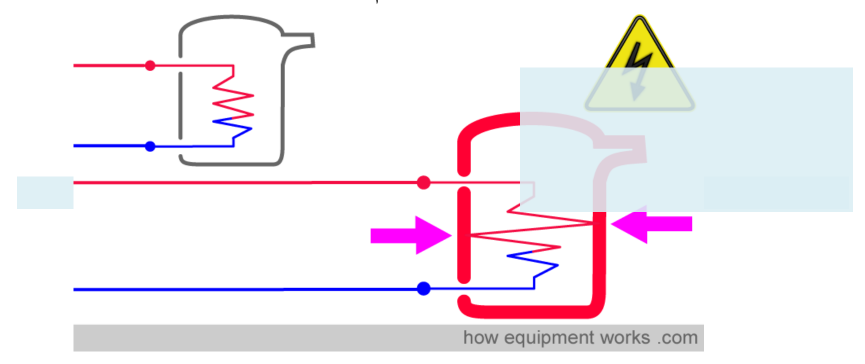


ومن خلال الكابل المتصل بالأرض، يتم تصريف التيار في النهاية الى الأرض. وبهذه الطريقة يذهب تيار البرق بشكل أمن الى الأرض بدلاً من الذهاب الى يبتك أو مستشفاك فيمنة الى يبتك أو مستشفاك فيمنة الله من حسول الدمار

هكذا ترى أن هذا التوصيل !بالأرض مهم جداً

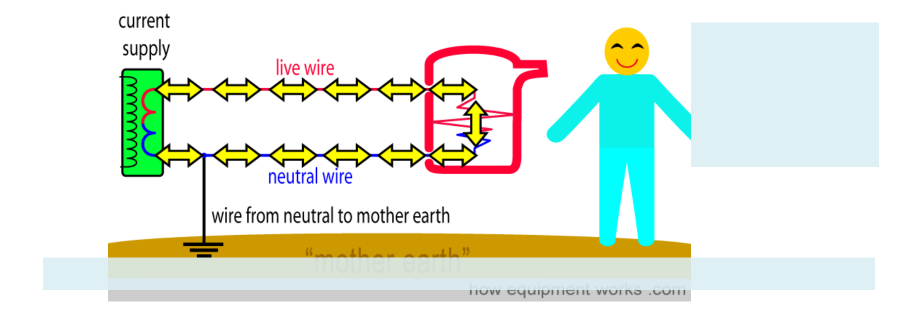
# المسار الأساسي للصدمة الكهربائية

دعنا نرجع الى الغلاية الكهربائية. سنقوم بعمل عطل كهربائي في تلك الغلاية لكي نقوم بمناقشته. سوف نقوم بعمل مشكلة كهربائية في تلك الغلاية عن طريق الافتراض بتلامس السلك الكهربائي المغذي بجسم الغلاية المعدني (الأسهم الزهرية). ان هذا يجعل الغلاية المعدنية بأكملها تحمل كهرباء. اذا قام أحد بلمسها، فانه ستحصل له صدمة كهربائية



# المسار الأساسي للصدمة الكهربائية

ممثل (AC) يرغب التيار الكهربائي بالرجوع دائماً الى مصدره. في الرسم البياني ادناه، ان التيار بالأسهم الصفراء. ينطلق مسار التيار من المصدر الى السلك النشط (الفاز) ومن ثم الى الغلاية. ومن الغلاية، يرجع مسار التيار الى المصدر من خلال السلك المحايد (النتر). تذكر بأن التيار يرغب دائماً بالرجوع الى مصدره



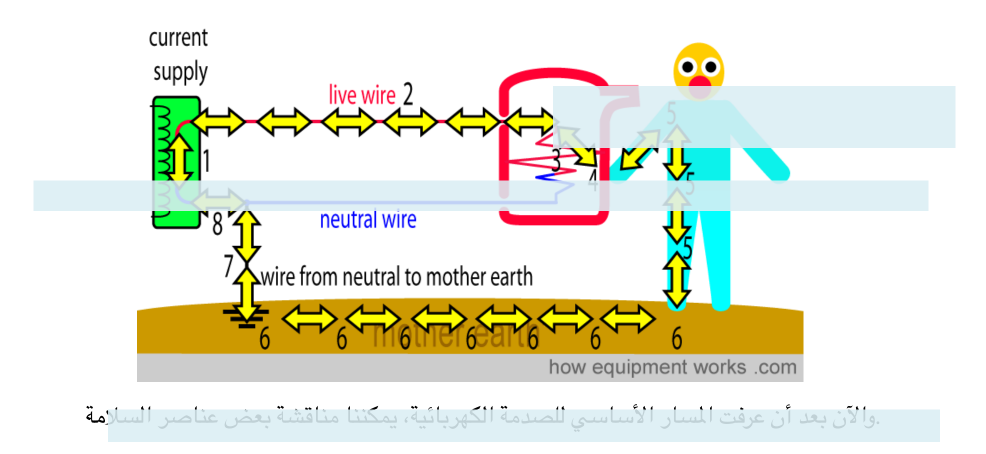
# ي للصدمة الكهربائية

وفي النهاية يصاب الشخص بصدمة كهربائية! دعني أتحدث من خلال المسار الذي يأخذه التيار عندما تصعقه هذا الغلاية العطاة يبدأ التيار من الجزء الخاص بالتغذية في شركة الكهرباء. والذي يمكن أن يكون محول خفض الجهد الكهربائي الذي يقع على مسافة معينة من المستخدم النهائي (مصنع مثلاً).

ويصل في النهاية الى سلك التسخين في الغلاية (2)

- ومن ثم يمر التيار عبر السلك النشط (الفاز) (1)
- لدى هذه الغلاية عطل اذ هناك تماس كهربائي بين سلك التسخين والجزء المعدني من الغلاية (3)
- والذي ينتشر فيها التيار. يلمس الشخص معدن الغلاية فيمر التيار فيه وينتشر في جسمه (4)
- والى قدميه. ومن قدميه يذهب التيار الى الأرض (5)
- ووفقاً لما ذكر سابقاً فان الارض تحمل التيار الكهربائي مثل السلك وبالتالي فانها تحمل التيار الكهربائي الآتي من (6). (قدمي الشخص وتأخذه الى «السلك من المحايد الى الأرض).
- .ويحمل هذا السلك التيار من الأرض الى السلك المحايد (النتر) (7)
- .وفي النهاية يحمل السلك المحايد التيار ويرجعه الى مصدره الى محول خفض الجهد الكهربائي في شركة الكهرباء (8)
- ان هذا يبدو وصفاً طويلاً ولكنه من السهل فهمه عندما تراه على رسم تخطيطي كما هو موضح لاحقاً (1)

# المسار الأساسي للصدمة الكهربائية



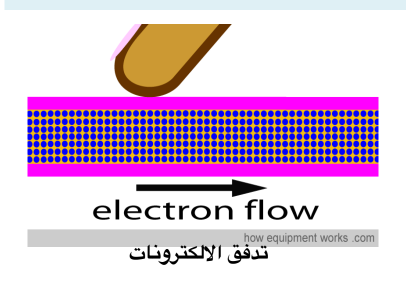
لقد تعلمنا سابقاً بأن المقاومة هي مقياس لمدى سهولة تدفق التيار عبر شي ما

ان الشيء الذي لديه مقاومة منخفضة فانه يعطي المجال بتدفق مقدار كبير من التيار بينما . الشيء الذي لديه مقاومة عالية لن يعطي المجال الا بتدفق مقدار قليل من التيار

الموصلات» هي مواد توصل التيار بسهولة. عليك أن تتذكر أن التيار هو عبارة عن تدفق» للالكترونات. في الموصلات الجيدة، تكون لدى الالكترونات حرية التحرك بسهولة مما يؤدي الى تدفق التيار بسهولة. ان المعادن مواد موصلة جيدة للكهرباء وهي متواجدة في الأسلاك التي تحمل الكهرباء.وان مقاومة الموصلات لتدفق التيار منخفضة

ان الحل الأكثر شيوعاً لهذه المشكلة هي تغطية الموصلات بطبقة عازلة. وان معظم الاسلاك معزولة بهذه الطريقة. ويوجد جزء معدني موصل (الاسهم الحمراء) يكون لديها قدرة مقاومة منخفضة لتدفق الحيار عالية . التيار يتم تغطية هذا الجزء بطبقة عازلة تكون مقاومتها لتدفق التيار عالية

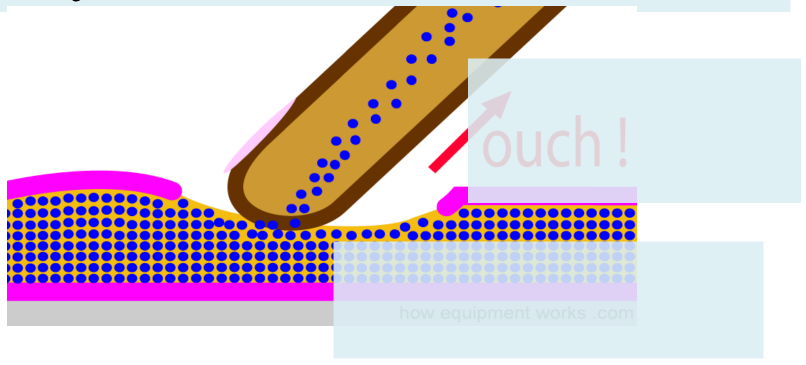
ان هذا العزل يجعل من الآمن لمس سلك كهربائي.



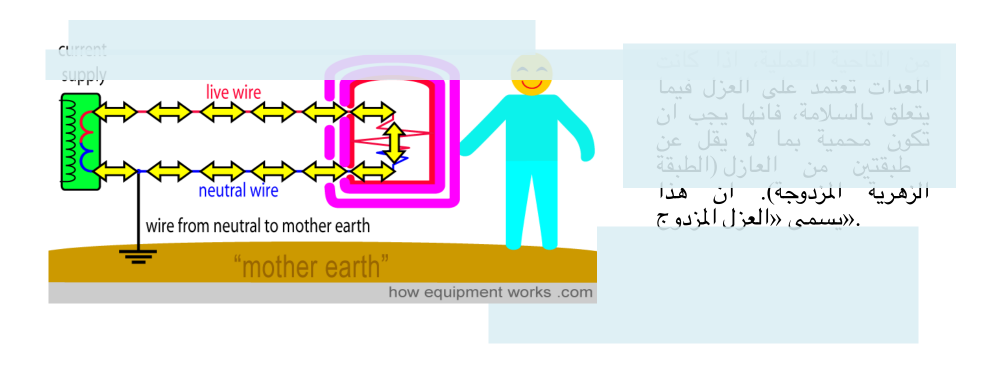


ويمكن أن يضرب الطبقة العازلة شيء ما مثل المعدات أو الأبواب وغيرها، والذي يمكن أن يضر بالطبقة العازلة للاسلاك بسهولة ويزيل ذلك .خاصية العزل منها

انه من غير الآمن الآن لمس السلك المضروب عزله. وطالما أن الطبقة العازلة غير موجودة، فانه سيكون هناك احتمال في حال قمت بلمس السلك فان اصبعك سيلمس الجزء الموصل منه وتحصل لك صدمة كهربائية. وبالتالي قم دائماً بفحص الأسلاك الموجودة للتأكد من عدم وجود أي ضرر فيها وقم بالانتباه لكي لا . تحصل لك صدمة كهربائية

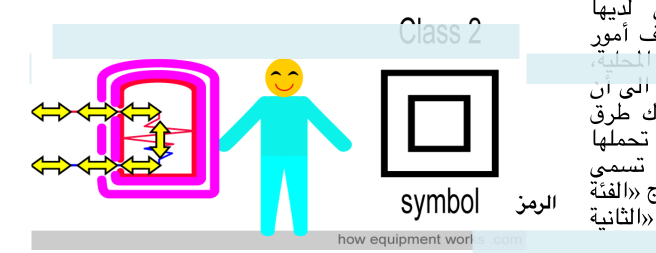


من الممكن كميزة للسلامة عزل أسطح المعدات. اذا تم فعل ذلك بطريقة صحيحة، فانه يتم تغطية جميع الأجزاء الموصولة للكهرباء بطبقة عازلة (الطبقة باللون الزهري). وبهذه الطريقة يكون من الآمن لمس مثل هذه المعدات لأن الطبقة العازلة لديها مقاومة عالية لتدفق التيار، وبالتالي لن تسبب صدمة



# الفئة الثانية من العزل

# الفئة الثانية

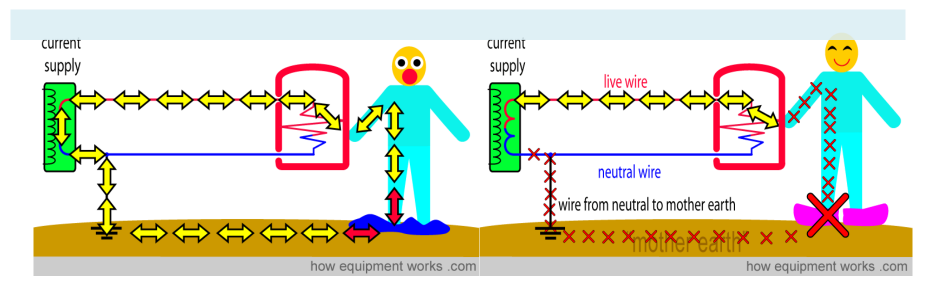


اذا قمت بالنظر الى المعدات الكهربائية التي تستعملها، فستجد أن لديها بالغالب ملصقات توضح أصناف أمور كثيرة. وبالاعتماد على القوانين المحلية، فان الرمز أدناه (مربعين) يشير الى أن المعدة لديها عزل مزدوج. هناك طرق عديدة لتصنيف الحماية التي تحملها المعدة الكهربائية. ويمكن أن تسمي

#### الفئة الثانية من العزل

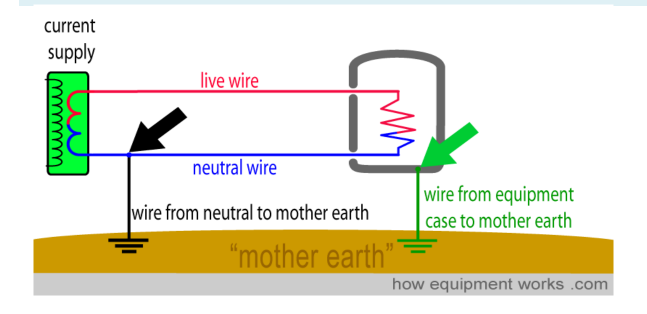
وبطريقة مشابهة، اذا كنت تقف على نقطة رطبة (محلول ملحي مثلاً)، فان تأثير الصدمة الكهربائية سيكون أسوأ بكثير. لأن السائل سيقلل من المقاومة بين قدميك والأرض. مما يجعل تدفق التيار اكبر ومما يصيبك . بصدمة أكبر

الا أنه يمكننا القيام بعكس ذلك ونقوم بزيادة السلامة. يمكننا زيادة المقاومة وذلك بارتداء أحذية سلامة . خاصة بالعمل والتي يكون لديها مقاومة عالية للتيار الكهربائي. وستعمل مثل هذه الأحذية كعازل



# كيف يمكن لتأريض أجسام المعدات بحمايتك من الصدمة الكهربائية

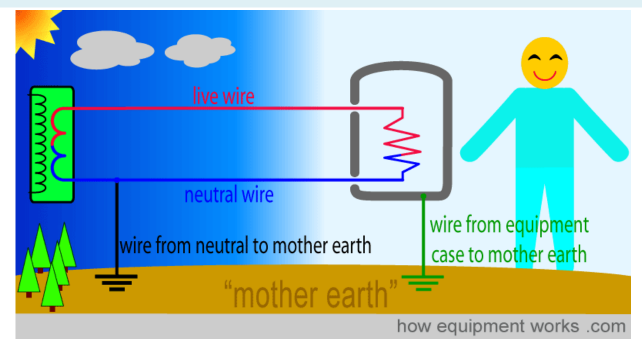
هناك سلك اضافي يمكننا اضافته الى الأسلاك الكهربائية التي قمنا بدراستها حتى الآن والتي يمكن أن تجعل الأشياء أكثر أماناً. انه السلك المستخدم للمعدة التي يكون لديها أسطح معدنية. ويتم توصيل هذا السلك الذي يمكن أن يسمى «السلك من جسم المعدة الى الأرض» والموضح في الشكل أدناه والذي يصل جسم المعدني (مثل الغلاية الكهربائية) الى الأرض. ويظهر هذا السلك أدناه باللون الأخضر



ان كلا السلكين يتصلان بالأرض. الا أن أحدهما يتصل بالأرض المحايد (السهم الأسود) والآخر يتصل بالجسم المعدني من المعدة (السهم الأخضر)

# كيف يمكن لتأريض أجسام المعدات بحمايتك من الصدمة الكهربائية

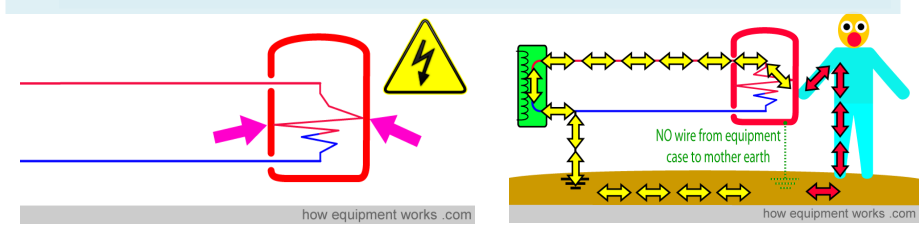
بالاضافة الى ذلك، يكون السلك من المحايد الى الأرض عادة بعيداً عنك. ومن ناحية أخرى، يكون الكابل الذي يصل جسم المعدة بالأرض (الأرضي) قريب منك، لأنه يكون متصلاً بالمعدة التي تقوم .باستخدامها



# التأريض

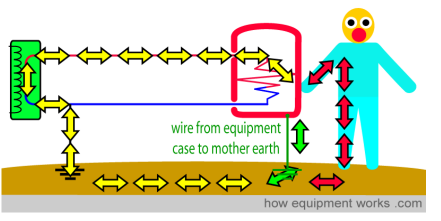
لنفترض أولاً بأنه لا يوجد كابل يصل جسم المعدة الى الأرض. كما ذكر سابقاً، عند حصول مشكلة منتخلة عند حصول مشكلة من المنتخص ويصيبه بصدمة كهربائية

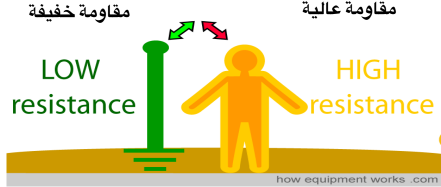
يقوم الكابل الذي يصل جسم المعدة بالأرض بحمايتنا بطريقتين سنقوم بشرحها فيما بعد. للتوضيح سنقوم بعمل عطل افتراضي بالمعدة. والآن يقوم السلك مغذي المعدة بالكهرباء بعمل تماس كهربائي مع جسم المعدة (الأسهم الزهرية) ويكون الجزء المعدني ممتلئ بالتيار الكهربائي. اذا قمت بلمس المعدة، فيمكن أن تصيبك صدمة كهربائية



لنقم الآن بالسيناريو نفسه، ولكن في هذه المرة يكون الكابل الأرضى من جسم المعدة الى الأرض متصلاً. والآن يكون لدى التيار طريقين للوصول الى الارض. اما عبر الشخص (الأسهم الحمراء) أو ... يذهب عن طريق كابل التأريض من جسم المعدة الى الأرض (الاسهم الخضراء)

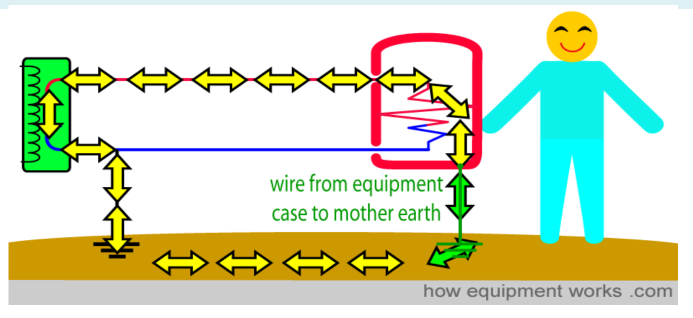
أي من هذه الطريقين لديه مقاومة أقل؟ ان الأسلاك هي موصلات جيدة جدا للكهرباء وبالتالي تحمل التيار بسهولة. لذلك يكون لدي الكابل من جسم المعدة الى الأرض المقاومة الأقل. وان الاشخاص . وخاصة ببشرة جافة لديهم قابلية توصيل منخفضة الى حد ما وبالتالي تكون مقاومتهم عالية





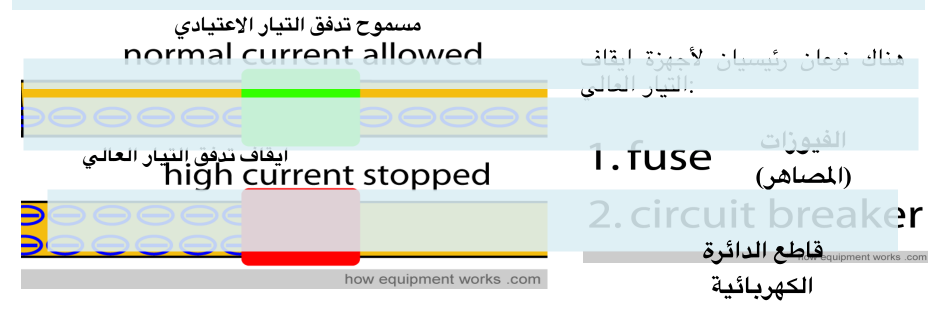
# التأريض

لأن كابل تأريض المعدة الى الأرض لديه مقاومة لتدفق التيار أقل بكثير من مقاومة الانسان، فان تيار الصدمة يفضل أن يذهب من خلال كابل التأريض بدلاً من الانسان. وبهذه الطريقة ومن خلال توفير مسار سبهل للتيار، فان كابل تأريض جسم المعدة الى الأرض ينحرف وبالتالي تحمي الانسان من الصابة بالصدمة



# أجهزة ايقاف التيار العالي

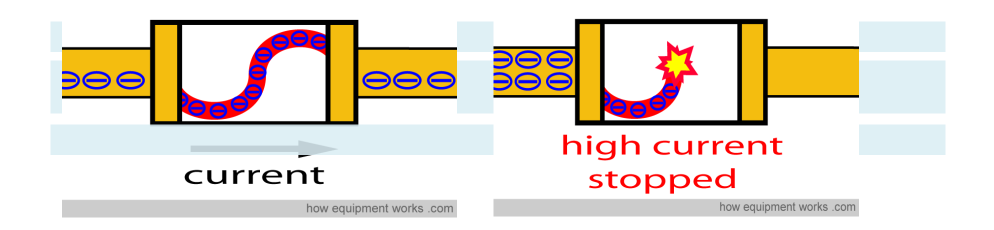
الا أن تأريض حسم المدة ليس البليقة الوحيدة للوقاية من الصدمة الكورائية. إنها لا تؤدي نقط الى النحراف تيار الصدمة الى الأرض بدلاً من حسم الانسان وإنما ايضاً تقوم بوقف تدفقه ولكنها لا تستطيع ابقاف تدفق التيار بحد ذاته. وبدلاً من ذلك فإنها تحتاج الى مساعدة فئة أخرى من اجهزة السيلامة الذي ستسمى الآن «أجهزة ايقاف التيار العالي». إن هذه الأجهزة مصممة لوقف تدفق السيلامة التي ستسمى الآن «أجهزة ايقاف التيار العالي» ان هذه الأجهزة مصممة لوقف تدفق السيلامة التيار عدما يتجاوز التيار حد الأمان المحدد



قواطع التيار

(الفيوزات): تتكون هذه الأجهزة من سلك قصير ورفيع يمكن أن تذوب بسهولة. يكون هذا السلك (الاحمر في الصورة أدناه) عادة مغلقاً بغطاء واقي. يتدفق التيار من خلال الجهاز

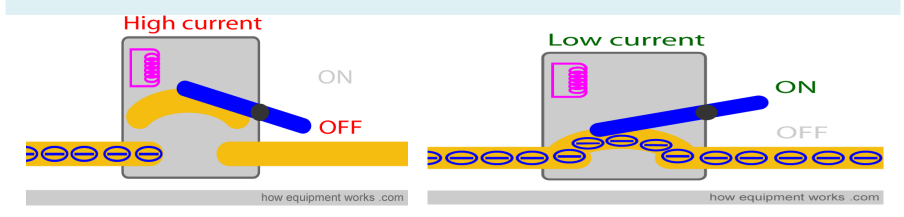
اذا كان هناك تيار عالي جداً، فان السلك الموجود في القاطع يسخن ويذوب. ولا يمكن للسلك . المنصهر في القاطع أن يحمل التيار بعد الآن، وبالتالي يتوقف تدفق التيار العالي



#### قواطع الدائرة

ان هذه القواطع الكهربائية أكثر ملاءمة من الفيورات لأنها لا تحتاج الى استبدال في كل مرة تنصهر فيها. ويقوم قاطع الدائرة الكهربائية مثل قاطع التيار بكسر (وقف) تدفق التيار اذا تجاوز . تدفق التيار الحد المحدد

وبالتالي (ON) وبمجرد حل سبب التيار العالي، فيمكن دفع المفتاح بسهولة الى وضعية التشغيل يتدفق التيار من جديد. ولكن لن نحتاج لاستبدال أي شيء على عكس الفيوزات التي بحاجة الى استبدال عند انصهارها .



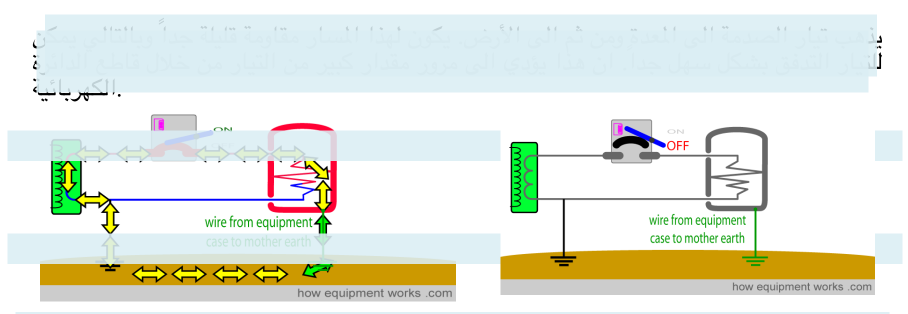


ان القاطع المؤشر عليه بالسهم الاحمر .(OFF) موضوع على وضعتة الاطفاء



#### <mark>قواطع الدائرة</mark> الكهريائية

في ظل الظروف الاعتيادية دون وجود أعطال، فأن النيار الاعتيادي يتدفق الى المُعدة. ويذهب التيار من .لأن التيار ليس عالياً جداً (ON) خلال قاطع الدائرة الكهربائية والذي يبقى بوضعية التشغيل



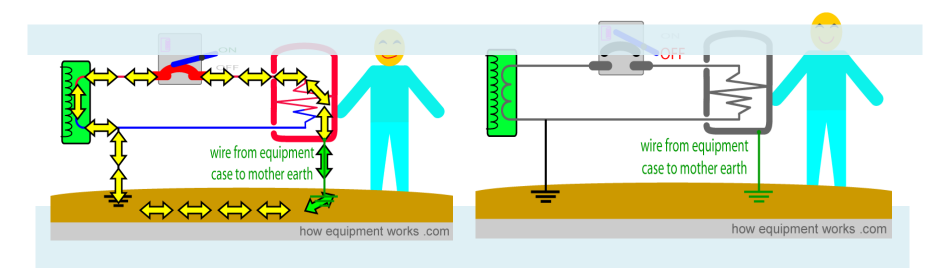
ويؤدي الى ايقاف (OFF) يؤدي التيار العالي الى تحرك قاطع الدائرة الكهربائية الى وضعية الاطفاء . تدفق تيار اضافي. ان كل شيء آمن بعد ذلك

#### فائدتان

:لاحظ بأن كابل تأريض جسم المعدة يفيد بطريقتين

.أولاً، يقوم بحرف التيار بعيداً عن الانسان

وثانياً، يسمح يمقدار كبير من التيار بالذهاب من خلال قاطع الدائرة الكهربائية والذي يقوم باطفاء (OFF)



# أقل من 30 ميلي أمبير

يحميك النظام أعلاه (الفيوزات أو القواطع الكهربائية) من التيارات العالية نسبياً، مثل التي مقدارها 10 أمبير. ولسوء الحظ، يمكن أن تسبب التيارات الأقل كثيراً من هذا المقدار (مثلا 100 ميلي أمبير) (100 مرة ألله من 10 أمبير) الموت بالصدمة الكهربائية .

10 amperes

100 milli amperes

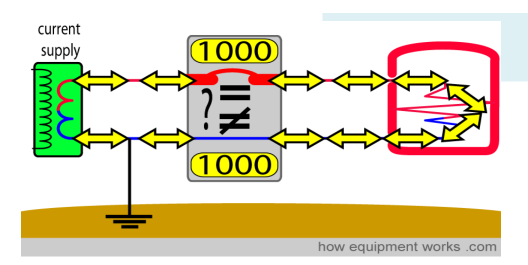
these can kill you!

how equipment works .com

وبالتالي، هناك حاجة لشيء أكثر حساسية من الفيوزات (قواطع التيار) أو قواطع الدائرة الكهربائية لحمايتك. سيتم الآن مناقشة أحد الأجهزة والذي سيسمى «جهاز ايقاف التيار غير المتساوي». يمكن لهذا الجماية عن 30 ميلي أمبير)

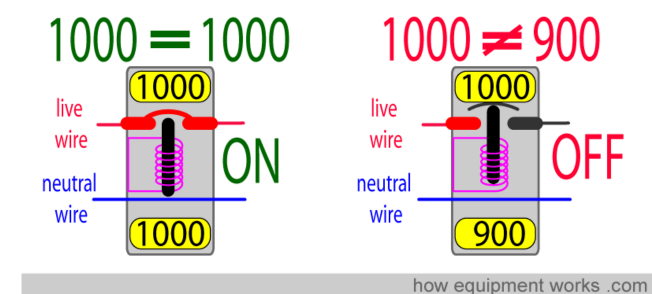
# جهاز ايقاف التيار غير

بعمل جهاز ايقاف التيار غير المتساوي بالطريقة نفسها. يعمل على الفحص بشكل دائم للتأكد من أن مقدار التيار الذاهب الى المعدة يساوي مقدار التيار الراجع من المعدة. أي أنه يقارن التيار المتدفق في السلك النشط (الفاز) والسلك المحايد (النتر) للتأكد من أنهما متساويان. في المثال أدناه، تيار بمقدار 1000 ميلي أمبير = 1 أمبير) يذهب الى المعدة وتيار بمقدار 1000 ميلي مبير يرجع من المعدة. وطالما أن التيار في السلك المتايد (الفاز) يساوي التيار قي السلك المحايد . ويسمح للتيار بالتدفق ON (النتر)، يبقى جهاز ايقاف التيار غير المتساوي على وضعية التشغيل



# جهاز ايقاف التيار غير المتساوي

اذا كان هناك اختلاف (أي غير متساويان)، كما هو موضّح في الشكل الايمن ادناه، فانه يعمل . ويوقف تدفق التيار OFF على الاطفاء

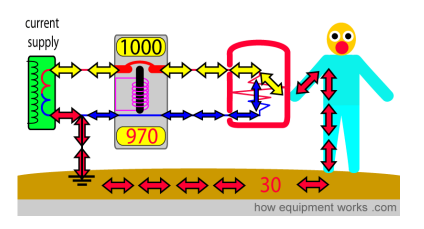


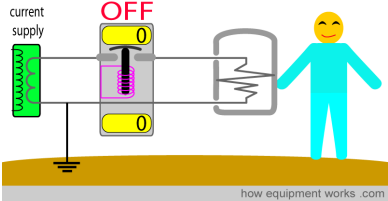
# جهاز ايقاف التيار غير

المتساوي

اذا لمس شخص معدة معطلة وحصل له صدمة كهربائية فيذهب تيار الصدمة (30 ميلي أمبير في المثال أدناه) عبر الشخص الى الأرض ويرجع الى مزود التيار دون تجاوز جهاز ايقاف التيار غير المتساوي (انظر الى الأسهم الحمراء). وبالتالي في المثال أدناه، وبينما يذهب تيار يمقدار 1000 ميلي أمبير عبر جهاز ايقاف التيار غير المتساوي الى المعدة، يرجع فقط منها 970 ميلي أمبير من خلاله

يكتشف جهان ايقاف التيار عن التيار غير المتكافئ ويقوم فوراً بايقاف تزويد التيار مما يجعل كل شيء آمنا





#### !!مسميات مختلفة

ان جهاز ايقاف التيار غير المتكافئ قادر على قياس الاختلافات الصغيرة جداً (مثلاً 30 ميلي أمبير) وبالتالي هو قادر على توفير حماية جيدة من التيارات المنخفضة والتي قد تكون قاتلة

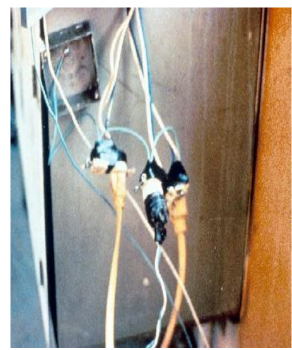
في الواقع، وبالاعتماد على الدولة التي تعيش فيها، فان لهذا الجهاز عدة مسميات هي: «جهاز قاطع الدائرة الكهربائية المتبقي» «قاطع أرضي لمنع تسرب الكهرباء» ، «(GFCI) التيار المتبقي الأعطال (GFCI) قاطع منع تسرب التيار» (GFCI) قاطع أرضي للأعطال» (GFCI) نتيجة للأعطال

تحدث الحوادث الكهربائية بسبب ثلاثة عوامل معاً وهي

المعدات غير الآمنة و/أو العزل غير الآمن -

أماكن العمل غير الآمنة بسبب البيئة -

ممارسات العمل غير الآمنة -



# السيطرة عليه – عزل الأجزاء

#### الخطر – الأجزاء الكهربائية المكشبوفة

قم بالانتباه لمنع الأجزاء المكهربة للمعدات الكهربائية التي تعمل ب 50 فولت أو أكثر من التلامس غير المقصود



استخدم أجهزة الحماية أو الحواجز استخدم الأغطية



لقد تم ازالة غطاء علبة الأسلاك وهذا خاطئ

# السيطرة – قم بعزل الأجزاء الكهربائية – الخزائن والصناديق والوصلات





يجب حماية الوصلات الموجودة فيها ويجب اغلاق الفتحات غير المستخدمة

# السيطرة – قم باغلاق الفتحات



- يجب أن يكون لدى علب التوصيلات الكهربائية وعلب سحب الكوابل والوصلات أغطية معتمدة
- يجب اغلاق الفتحات غير المستخدمة للكاابينات والصناديق والتجهيزات (لا يجب أن يكون هناك أجزاء ناقصة)

# الخطر – خطوط الضيغط العالي

- عادة يكون غير معزول •
- أمثلة على المعدات التي يمكن أن تقترب من/تلامس خطوط الطاقة



الرافعات -

السلالم -

صندوق قلاب مرفوع -

- السقالات -
- الحفارات -

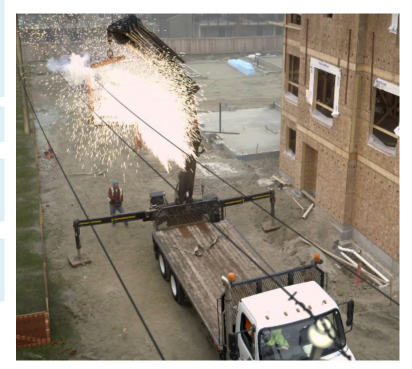
زول طلاء مصنوع من -الالمنيوم



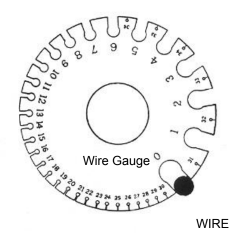
45

# السيطرة – خطوط الضغط العالي

- ابق على بعد لا يقل عن 10 أقدام (حوالي 3 أمتر) عن هذه الخطوط
- قم بوضع لافتات تحذيرية •
- افترض دائماً أن الخطوط مكهربة •
- استخدم السلالم المصنوعة من الخشب أو الألياف الزجاجية وليس المعدن
- بحتاج العمل على خطوط الطاقة تدريب خاص ومعدات وقاية شخصية خاصة



### الخطر – الأسلاك غير المناسبة

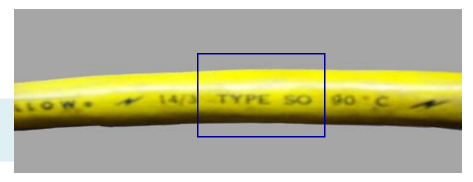


يعمل جهاز قياس الأسلاك على قياس الأسلاك على قياس الأسلاك التي تتراوح حجمها من الرقم 36 الى 0 وفقاً لمقياس الكريس الكريس

- الخطر اذا كان سمك السلك أصغر مما يجب
- معدة موصولة بوصلة كهربائية لديها سلك رفيع جداً بالنسبة لحمل المعدة
  - ستعمل الأداة على سحب تيار أكبر مما تتحمله الوصلة الكهربائية مما يسبب سخونتها وحريق محتمل دون أن يُفصل قاطع الدائرة الكهربائية
  - يمكن أن يكون قاطع الدائرة الكهربائية مصمماً بحجم مناسب للدائرة الكهربائية ذات السلك للدائرة الكهربائية ذات السلك الرفيع الرفيع

# السيطرة – استخدام السلك الصحيح

- يعتمد اختيار السلك على العملية التشغيلية ومواد البناء والحمل الكهربائي والعوامل •
- البيئية الستخدم الأسلاك الدائمة بدلاً من الوصلات الكهربائية المؤقتة •
- اذا لزم الأمر ، استخدم الوصلا الكهربائية الصحيحة •



يجب أن يكون السلك من نوع 3 وأن يكون مصمماً للأعمال الصعبة جداً

# الخطر – الوصلات والاسلاك المعيبة



الغطاء البلاستيكي أو المطاطي غير موجود •



وصلات المقابس والأدوات تالفة •

# الخطر – الوصلات الكهربائية التالفة

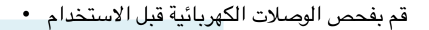




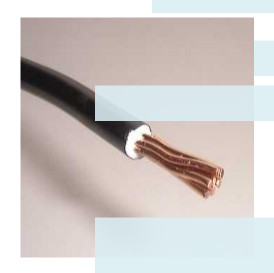
- يمكن أن تتلف الوصلات الكهربائية بسبب
  - حواف الابواب أو النوافذ -
  - المشابك أو الأربطة -
  - الخدش من المواد المجاورة لها -
  - نشاط العمل في المنطقة -
- يمكن أن يسبب الاستخدام غير الصحيح للوصلات الكهربائية الصدمات الكهربائية أو الحروق أو نشوب الحرائق OSHA Office of Training & Education 50

# السيطرة – الوصلات والأسلاك

#### قم بعزل الكوابل المكهربة •

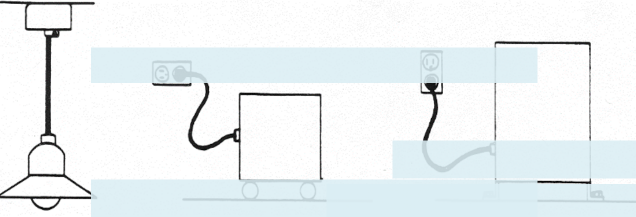


- استخدم فقط الوصلات ذات الثلاثة أسلاك (المؤرضة)
- استخدم فقط الوصلات الكهربائية المخصصة للاستخدام الصناعي
- استخدم فقط الوصلات وأجهزة التوصيل والتجهيزات المزودة بمخفف
- قم بازالة الوصلات من خلال سحبها من المقابس وليس بشد الوصلات
- يجب ايقاف الوصلات غير المخصصة للاستخدام الصناعي أو الوصلات التي تم اجراء تعديلات عليها فوراً من الخدمة



# الاستخدام المسموح به للوصلات

لا تستخدم الوصلات الكهربائية عندما يكون فحصها بشكل دوري صعباً أو عندما يكون هناك احتمالية أن تكون تالفة



لا تقم بتوصيل الوصلات • الكهربائية من خلال المداخل، النوافذ أو أي فتحات أخرى

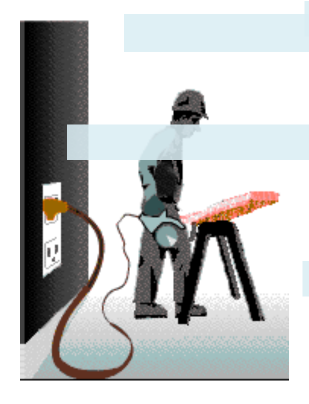
مشابهة (ما لم تكن محمية)

معدات ثابتة لتسهيل التبادل

لا تستخدم الوصلات الكهربائية عندما • تكون مخبأة في الجدران، الأسقف، الأرضيات، الأنابيب أو غيرها من القنوات

OSHA Office of Training & Education

#### التأريض



ينشأ عن التأريض مسار ذو مقاومة قليلة من المعدة الى الأرض لتشتيت التيار غير المرغوب به

عندما يحدث تماس كهربائي أو برق، فان الطاقة تتدفق الى الأرض لحمايتك من الصدمة الكهربائية والاصابة والموت

OSHA Office of Training & Education

# الخطر – التأريض غير المناسب





- يمكن أن يكون هناك تيار كهربائي في جسم المعدة التي ليست مؤرضة بشكل مناسب
- يمكن أن يكون سلك التأريض (الثالث) مقطوعاً أو أن يكون قابساً مكسوراً
- يعد خطر التأريض غير المناسب من أكثر المعايير الأكثر انتهاكاً في الصناعة

OSHA Office of Training & Education

# السيطرة – الأدوات والمعدات الأرضية



- قم بتأريض أنظمة تزويد الطاقة ، الدوائرالكهربائية ، المعدات الكهربائية
- قم بفحص الأنظمة الكهربائية بشكل متكرر للتأكد أن المسار الى الأرض سليم
- قم بفحص المعدات الكهربائية قبل الاستخدام •
- لا تقم بازالة شوكات الأرضي من الأدوات أو وصلات المقابس
- قم بتأريض الأجسام المعدنية المكشوفة للمعدات الكهربائية

OSHA Office of Training & Education

- 55

# (GFCI) السيطرة – قم باستخدام قاطع تسرب الارضىي



- يحميك من الصدمات الكهربائية
- عيكشف الاختلاف في التيار ما بين الأسلاك السوداء والبيضاء (الفاز والنتر)
- والنتر)
   اذا نم اكتشاف عطل أرضي، فان هذا القاطع يعمل على قطع
   الكهرباء في 40/1 جزء من الثانية





# السيطرة – برنامج الفحص الدوري للتأريض

#### يجب ان يتضمن البرنامج ما يلي

- كل الوصلات -
- المقابس التي ليست جزءاً من مبنى أو منشأة -
- المعدات الموسولة بمصدر للكهرباء بواسطة وصلة كهربائية -

تتضمن متطلبات هذا البرنامج ما يلي:

- اجراءات محددة معتمدة من قبل صباحب العامل -
- شخصاً مختصاً بتنفيذ البرنامج -
- فحصاً بصرياً للتأكد من عدم وجود تلف في المعدات المتصلة بوصلة كهربائية -وقابس

OSHA Office of Training & Education

#### أخطار الحمل الزائد





- اذا تم توصيل العديد من الأجهزة في دائرة كهربائية، فسيعمل التيار على تسخين الأسلاك الى درجة حرارة عالية جداً مما قد يسبب نشوب حريق

**E&I Section- JBC** 

## أجهزة الحماية الكهربائية

- تقوم هذه الأجهزة بوقف تدفق التيار في حال حصول حمل زائد أو عطل أرضي في الدائرة الكهربائية
- وتتضمن هذه الأجهزة قواطع التيار (الفيوزات) وقواطع الدائرة الكهربائية وقواطع تسرب الشيار (GFCI) الأرضى
- ان قواطع التيار (الفيوزات) وقواطع الدائرة الكهربائية هي أجهزة لقطع تدفق التيار العالي العالي العالي العالي عالى -
  - تنميه الفيوزات •
  - ينزل قاطع الدائرة الكهربائية •

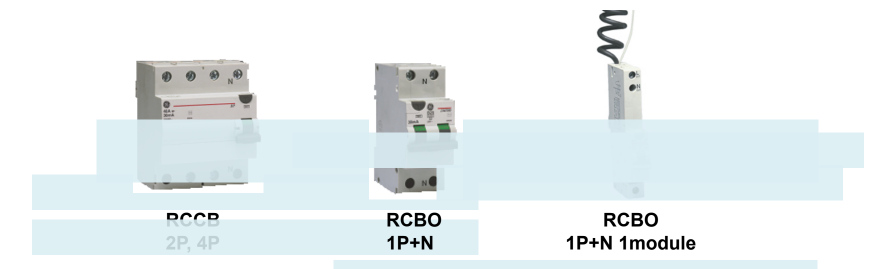
**E&I Section- JBC** 

# (GFCI)قاطع تسرب الأرضىي



- يقوم هذا الجهاز بحمايتك من الصدمات الخطيرة 0
- يكشف هذا الجهاز الاختلاف في التيار بين أسلاك الدائرة الحمراء والسوداء 0
- يمكن أن يحدث ذلك عندما لا تعمل المعدات الكهربائية بطريقة صحيحة مما) 0 (يسبب تسرباً يعرف باسم العطل الأرضي
- اذا تم اكتشاف عطل أرضى، يقوم هذا القاطع بفطع تدفق التيار في أقل ٥ من 40/1 جزء من الثانية، مما يحميك من الصدمات الخطرة

**E&I Section- JBC** 



أجهزة حماية الأشخاص من الصدمات الكهربائية

قاطع دائرة يعمل بالتيار المتبقي يقوم بحماية الاشخاص RCCB

قاطع التيار المنزلي مع حماية ضد زيادة التيار يحمي الاشخاص والخطوط RCBO

E&I Section- JBC

# الوصلات الكهربائية المزودة قاطع تسرب (GFCI)أرضي



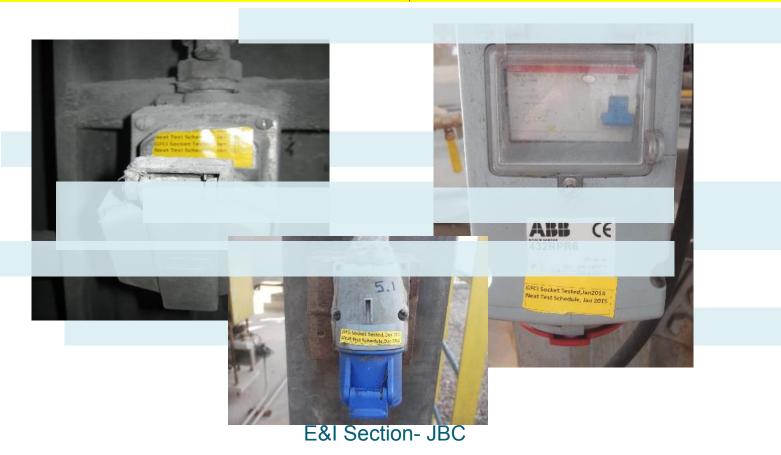
**E&I Section- JBC** 

# المخاطر الناتجة عن التأريض السيء

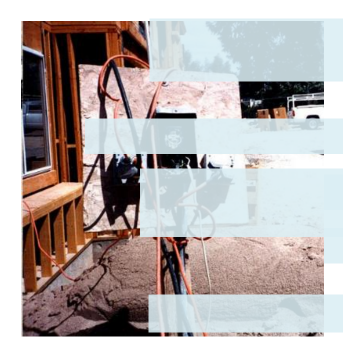
- من أكثر معايير أوشا المنتهكة •
- يجب أن تكون فولتية الأجسام المعدنية للمعدات الكهربائية والتي قد نلمسها صفراً بالنسبة للأرضي مثل المفاتيج الكهربائية، المواسير الكهربائية وغيرها
- يمكن أن تتكهرب أغطية المحركات أو الاجهزة أو الأدوات الموصولة بتأريض غير مناسب
- اذا قمت بملامسة جهاز كهربائي مأرض بطريق غير صحيحة، فانك ستصاب بصدمة كهربائية

**E&I Section- JBC** 

# باستخدام أداة فحص خاصة (GFCI) فحص قاطع تسريب أرضي لهذا القاطع ومعيرة لذلك (يتم اجراء هذا الفحص بشكل سنوي)



# الخطر – الدوائر الكهربائية بحمل زائد



توصيل العديد من الأجهزة على دائرة كهربائية مما •

يسبب سخونة للأسلاك وربما ينشب حريق

- تسخين الأدوات التالفة •
- عدم وجود حماية للتيار الزائد •
- ذوبان عازل السلك والذي يمكن أن يسبب تكوين شرار ونشوب حريق في المكان الذي يوجد فيه حمل زائد حتى داخل الجدران

OSHA Office of Training & Education

### السيطرة – أجهزة الوقاية الكهربائية



- تقوم بفتح الدائرة بشكل أوتوماتيكي اذا تم اكتشاف تيار زائد ناتج عن حمل زائد أو عطل أرضى قطع الكهرباء
- وقواطع تيار (فيوزات) (GFCI)تتضمن قواطع تسريب أرضي وقواطع دائرة كهربائية
- ان قواطع التيار (الفيوزات) وقواطع الدائرة الكهربائية هي الجهزة خاصة بالتيار الزائد. فعندما يكون هناك تيار قوي جداً
  - تذوب قواطع التيار (الفيوزات) ح
  - يفتح فاصل قواطع الدائرة الكهربائية •

OSHA Office of Training & Education

## متطلبات الأدوات الكهربائية



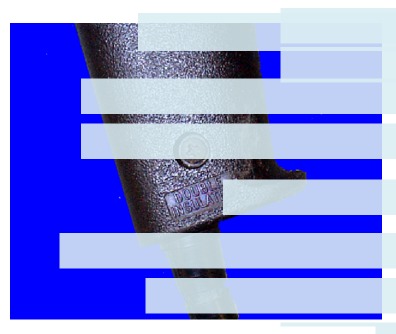
- أن يكون لديها وصلة مقابس ثلاثية مؤرضة •
- أن تكون معزولة عزلاً مزدوجاً أو •
- أن يزود لها الطاقة الكهربائية من محول عزل بجهد منخفض (Isolation transformer)

# نصائح للاستخدام الآمن للأدوات

- الكهربائية استخدام قفارات واحديثه مناسبة
- تخزينها في مكان جاف عند عدم الاستخدام •
- لا تقم باستخدامها في الظروف الرطبة •
- ابقاء مناطق العمل مضاءة بشكل جيد
- التأكد من عدم وجود مخاطر التعثر
- لا تقم بحمل أداة من وصلتها
- لا تقم بشد الوصلة لفصلها •
- ابق الوصلات بعيداً عن الحرارة أو الوقود أو الحواف الحادة •
- قم بفصلها من المصدر الكهربائي عندما لا تكون قيد الاستخدام عند عمل الصيانة لها (مثل تبديل طارة الصاروخ)
- ازالة الأدوات التالفة من الخدمة •



# منع المخاطر الكهربائية - الأدوات

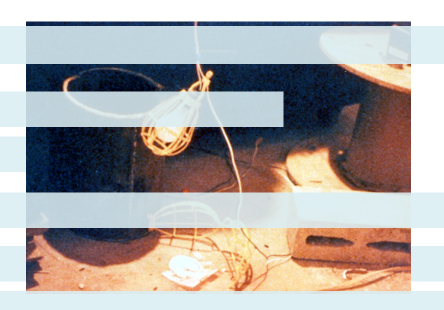


- قم بفحص الأدوات قبل الاستخدام •
- قم باستخدام الأداة المناسبة بشكل صحيح
- قم بحماية أدواتك •
- قم باستخدام أدوات بعزل مزدوج

اشارة العزل المزدوج

OSHA Office of Training & Education

#### الاضاءة المؤقتة



قم بحمايتها من التلامس والتلف ولا تقم بتعليقها من وصلاتها الا اذا صممت كذلك

#### دلائل على وجود مخاطر كهربائية



- نزول القواطع الكهربائية أو انصهار الفيوزات •
- سخونة في الأدوات، الأسلاك، الوصلات، التوصيلات أو صندوق توصيل
- فصل الدارة الكهربائية عن طريق قاطع تسريب الأرضي GFCI
- المادة العازلة الممزقة أو المهترءة حول السلك أو التوصيلات

### عزل واقفال مصادر الكهرباء



- استخدام الأقفال لمصادر الطاقة بعد اطفائها •
- وضع بطاقات تحذيرية على أنظمة التحكم المطفأة •
- وضع بطاقات تحذيرية على المعدات والدوائر الكهربائية المطفأة على جميع النقاط التي يمكن أن يتم التفعيل عندها
- يجب أن تحدد البطاقات التحذيرية المعدات أو الدوائر الكهربائية التي يتم العمل عليها

#### ممارسات العمل المتعلقة بالسلامة



:لحماية العمال من الصدمات الكهربائية

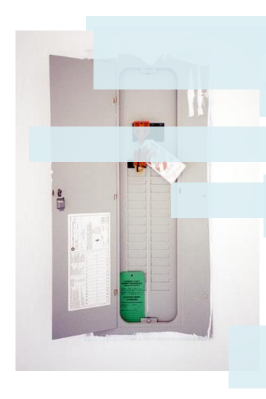
- استخدم حواجز وأجهزة حماية لمنع المرور من خلال المناطق التي فيها معدات مكهربة مكشوفة
- خطط بشكل مسبق للعمل، وقم بلصق تحذيرات للمخاطر واستخدم تدابير وقائية
- حافظ على مساحات العمل والممرات خالية من الوصلات -

#### ممارسات العمل الآمنة



- استخدم أدوات معزولة خاصة عند العمل على قواطع التيار (الفيوزات) ذات الأطراف النشطة
- لا تستخدم وصلات وأسلاك ممزقة أو مهترئة
- لا تقم بشد وصلات المقابس بمشابك، ولا تقم بتعليقها بمسامير أو بأسلاك

# منع المخاطر الكهربائية - التخطيط



- خطط لعملك مع الآخرين •
- خطط لتجنب السقوط •
- خطط لعزل واقفال المعدات •

قم بنزع المجوهرات

تجنب الظروف الرطبة وخطوط الضغط العالى •

#### تجنب الظروف الرطبة





#### كهربائية

- يمكن أن يعرضك العزل التالف والمعدات أو الأدوات التالفة المي أجزاء كهربائية نشطة
- ان لوحات المفاتيح المعدنية واضاءات الأسقف غير المأرضة بشكل صحيح تكون خطرة بشكل خاص في الظروف الرطبة
- تزيد الملابس الرطبة والرطوبة العالية والعرق من فرص الصعق الكهربائي

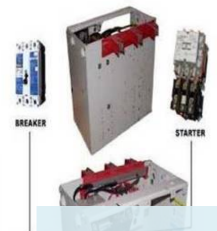
#### منع المخاطر الكهربائية – معدات الوقاية الشخصية



- إلبس الحذاء المناسب المعزول كهربائياً (عدم لبس أحذية التنس)
- إلبس قفازات معزولة بالمطاط وغطاء الرأس وأكمام واستخدم حصائر وبطانيات عازلة للكهرباء عند الحاجة
- استخدم خوذة سلامة (معزولة غير موصلة •
   للكهرباء)



#### ما الفرق بين وظيفة قاطع الدائرة الكهربائية وقاطع الحمل الزائد؟





ان قاطع الحمل الزائد مصمم لفصل التيار بعد مدة معينة من الزمن بعدما يتجاوز سحب التيار الحد الأقصى الذي يتحمله المحرك بصورة آمنة. حيث يتم ضبط القاطع

عادة للفصل عند التيار العالي وهذا يشبه الى حد كبير عمل القاطع الكهربائي . عندما يكون هنالك تماس في الدارة الكهربائية ولأن القواطع تفصل بسبب التماسات الكهربائية في الدائرة الكهربائية، فانه عندما

يفصل قاطع الدائرة الكهربائية فانك لا تستطيع اعادة تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية بشكل يدوي هكذا ببساطة حتى يتم التأكد من أن المعدة والدائرة الكهربائية يمكن أن تشغل بصورة آمنة. يمنع اعادة رفع قاطع الدائرة الكهربائية

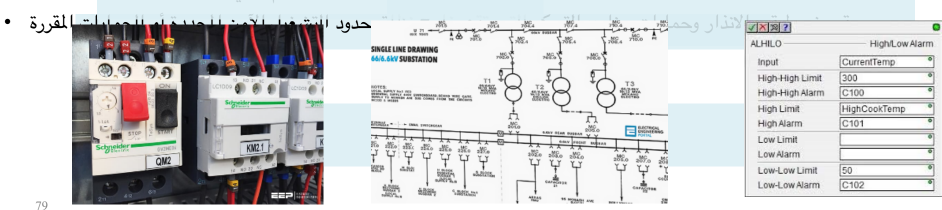
بصورة يدوية بشكل متكرر

#### ادارة التغيير في النظام الكهربائي

إن «التغيير» هو أي تعديل يتم القيام به على انظمة المصنع ولا يشمل الاستبدال من . تفس النوع

وتتضمن التغييرات على الأجزاء الكهربائية التي قد تؤثر على سلامة التشغيل أو سلامة المعدات الكهربائية على سبيل الذكر لا الحصر

- نظام اطفاء المصنع الطارئ •
- (Interlocks) أجهزة التحكم (بما في ذلك أجهزة الرصد وأجهزة الاستشعار وأجهزة الانذار وأجهزة الحماية التسلسلية •
- مواصفات المعدات
- اصدارات برنامج التحكم التي قد تؤثر على سلامة التشغيل



# مخاطر الفولتية العالية (الجهد العالي) الأخرى

#### تصنيف الجهد

تصنيف الجهد: تستخدم شركة برومين الأردن تصنيفات الجهد التالية لتطبيق

:هذا المعيار

الجهد المنخفض: - أقل من 1000 فولت

الجهد المتوسيط: - ما بين 1000 و 15000فولت

الجهد العالي: أكثر من 15000فولت

ملاحظة هامة: ان هذا التصنيف لا يعني أن الجهد المنخفض أكثر أماناً فيما يتعلق بحوادث القوس الومضي. وانما بالعكس تماماً، فقد بينت بعض الاحصائيات الأوروبية أن معظم حوادث القوس الومضي تحصل في الأنظمة ذات الجهد المنخفض.

# Arc) القوس الومضيي

Flash)
ان القوس الومضي هو مرور التيار • الكهربائي ما بين موصلين من خلال عادة يكون الهواء .غاز أو بخار متأين عادة يكون الهواء

القوس الومضي – دائرة كهربائية • قصيرة من خلال الهواء (البرق)

القوس الومضي – القوس المتفجر



• يحال حصول حادث قوس ومضي فان كمية هائلة من الطاقة الاشعاعية المركزة تنفجر من مصدرها. ويُعرف هذا الانفجار بالانفجار القوسي، والذي يمكن أن يتلف قدرة الانسان على السمع. ويكون هناك وميض بكثافة عالية والذي يمكن أن يتلف قدرة الانسان على الرؤية ويكون هناك كرة غازية شديدة الحرارة والتي يمكن أن تحرق جسم الانسان يمكن أن تحرق جسم الانسان على الرؤية ويكون هناك كرة غازية شديدة وتعمل على اذابة المعادن في غرفة القواطع .

E&I Section- JBC

# القوس الومضيي (Arc Flash) ينشأ قوس ومضي / يحدث الفجاد Arc Flash/Blas

يقوم الكهربائي بالتصليحات









#### الاصابات الناتجة عن القوس

- صدمات كهربائية •
- حروق شديدة •
- **ام**مى •
- اصابات ناتجه عن الانفجار
  - جروح بسبب الشظايا •

الاصابات الناتجة عن انفجار الرئة: يمكن أن يسبب انفجار القوس الومضي اصابات بسبب الاستنشاق. على سبيل المثال: استنشاق أبخرة نحاس ذات درجات حرارة عالية اذ ان هذه الأبخرة قد تحتوي على اكثر من 100



صابات من موجات الضغط الناتجة من القوس •









قياس الضجيج للقوس الومضي على بعد مترين	ديسيبل 145
قياس الضجيج لمحرك طائرة نفاثة على بعد 200 قدم	ديسيبل 132
الحد العتبي لشعور الاذن بالألم الناتج	ديسيبل 130
عن الضجيج	

#### الأسباب الرئيسية للقوس الومضى؟

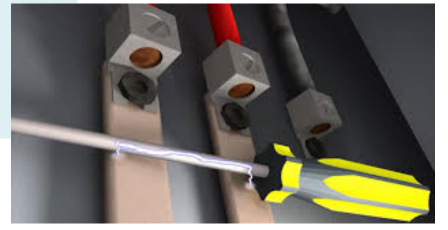
يمكن أن تؤدي تكثف بخار الماء والغبار والماء والشوائب والتلوث والتآكل والزيوت والشحوم الى تكوّن بداية مسار للدارة الكهربائية القصيرة

.الحيوانات: ويمكن ان تدخل الحيوانات أو الحشرات على الأجهزة الكهربائية وتؤدي الى حدوث قوس ومضى

وحتى ان الانزلاق غير المقصود للأدوات أو الأجزاء المرتخية أو لمس اليدين غير المقصود للأجزاء الكهربائية النشطة يمكن أن يؤدي ذلك الى تكون تيار كهربائي يمكن أن ينتقل من كابل آلى آخر

ومن الأسباب الاخرى المحتملة لحصول القوس الومضي التوصيلات المرتخية في المعدات الكهربائية والتركيب غير الصحيح والأجزاء التي قد تنكسر وتسقط

- التماس غير المقصود •
- الفولتية العالية عبر الفحوات الضيقة •
- تعطل المواد العازلة •
- تعطل المعدات •



#### الأعمال التي يمكن حدوث قوس ومضي

- تشغيل مفتاح أو قاطع الدائرة الكهربائية •
- انزال او رفع قاطع الدائرة الكهربائية •
- فتح باب خزانة القواطع الكهربائية •
- ازالة غطاء خزانة القواطع الكهربائية (المثبت بمسامير أو •
- اختبار الجهد

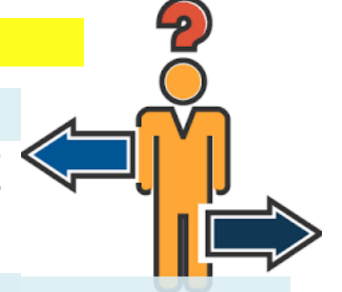


85

E&I Section- JBC

#### الأخطاء النشرية

تحدث الكثير من حوادث القوس الومضي بسبب الأخطاء البشرية مثال ذلك وضع مجسات اجهزة الفحص الكهربائية على سطوح او أجسام كهربائية المغلوطة ولمس بعض الأدوات أو الأجزاء مثل انزلاق وصلات قضيب القاطع الكهربائي على الأجهزة المكهربة من الجهاز، ونسيان بعض أدوات داخل



.كهربائي على اللوجة الخطأ

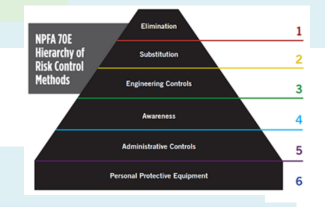
تتم بعض الأعمال الكهربائية في أماكن ضيقة وملاصقة لوصلات مكهربة مثل اختبار الجهد وقياس المقاومة الكهربائية وتشخيص الأعطال وأعمال تجهيز التشغيل، ويتم السماح بهذه الأعمال بسبب استثناءات ادت لذلك أو لاته من الضروري أحياناً القيام بتلك الأعمال على دوائر كهربائية منشطة (مكهربة). ومن الجدير بالذكر، أنه يمكن تعريض الموظفين لخطر القوس الومضي كذلك الأمر أثناء اطفاء الأنظمة لتجهيزها للعمل. وعلى الرغم من أن أعطال القوس الومضي الداخلية تحصل بسبب الأخطاء البشرية أو الجهل، فان تصاميم القواطع الكهربائية الرئيسية قد تسمح باحتمال حدوث تلك الأخطاء مثل لمس أجزاء مكهربة عن طريق الخطأ

#### أخطاء التركيب

يمكن أن تزيد أعطال العازلية للإجهزة الكهربائية من احتمالية حصول حوادث القوس الومضي بالاضافة الي التركيب غير الصحيح والصيانة السيئة والرطوية والحيوانات وفرو تلك الحيوانات وحتى الاستهلاك العادي لتلك المعدات فكل هذه الامور قد تؤدي الى اعطال القوس الومضي. ويمكن أن يحصل فقدان لخصائص العزل الناتج عن درجات الحرارة العالية عن طريق استخدام المعدة فوق معدلها التشغيلي المستمر أو من خلال شد البراغي والوصلات المبالغ فيه. ومن الأسباب الأخرى لذلك وجود فراغات في العزل والذي يؤدي في النهاية الى تلف العزل عند التأثير عليه بجهد عالي ، ووجود الغبار والتلوث والرطوية على أسطح العزل. يمكن أن تؤدي هذه الظروف الى تكوين مسارات موصلة جزئياً على الاسطح العازلة مما يوفر مسارا موصلاً ما يين حهدين الى تكوين مسارات القوس الومضي

### كيفية حماية الاشتخاص من القوس الومضي

الجهد الأكثر من 50 فولت وين سير المسلمة المسلمين المسلمة الأكثر من 50 فولت وين سير لذلك. وذلك بالرجوع الى شخص مؤمل كهربانيا وبتطبريح معتمد للأعمال النشطة يجب التجنب القيام بأعمال على الأجزاء النشطة أو بالقرب منها ما أمكن، ما لم يكن لأغراض التشخيص. ويفضل دائماً القيام بفصل أو العزل والاقفال بشكل مناسب للدارة الكهربائية



يعتبر الحفاظ على مسافة ما بين الموصلات النشطة المكشوفة مع استخدام معدات الوقاية • الشخصية المناسبة وسائل فعالة للتقليل من الأخطار عندما يكون فصل التيار عنها غير ممكن

يمنع ارتداء القطع المعدنية غير المعزولة (الأدوات، المفاتيح، الأساور، الساعات المعدنية... الخ) في الأماكن المحدودة الدخول. ويجب • ... أن يتم استخدام السلالم المصنوعة من الألياف الزجاجية والأدوات المعزولة عندما يكون هناك احتمالية للاتصال بالأجزاء النشطة

يجب أن يتم اصدار تصريح الأعمال الكهربائية النشطة من قبل مالك المعدة. واذا كان سيتم اجراء الأعمال الكهربائية على الأجزاء • النشطة ضمن منطقة مصنفة كهربائياً فيجب ايضاً اصدار تصريح الأعمال الساخنة. ويجب أن تتطابق معدات الوقاية الشخصية . المذكورة في التصريح مع المعدات الوقاية الشخصية

88 E&I Section- JBC

#### كيفية حماية العمال من القوس الومضى

- ين فقط العمل على الأنظمة
   الكهربائية النشطة المكشوفة
- كلمة مؤهلين تعنى: فنيو كهرباء
- كلمة مفوضين تعني: أن يكون لديهم تصريح للاعمال الكهربائية النشطة مصادق من مدير
- ويعتبر موظفو الانتاج مثل المشرفيين والفنيين غير مؤهلين اغير مفوضين اللقينام ويعتبر موظفو الانتاج مثل المشرفيين والفنيين غير مؤهلين اغير مفوضين الاجراء
- <u>من أجل (MCC) يمكن لموظفي الانتاج الدخول الى غرف القواطع الكهربائية</u> تشغيل الطفاع أو عزل أو اقفال بعض العدات فقط في الظروف التي تكون فيها مقلقة . <u>جميع أبواب خزائن القواطع مغلقة .</u>



في ظروف التشغيل الاعتيادية لغرف القواطع الكهربائية يجب أن تكون أبواب خزائن القواطع الكهربائية مغلقة دائماً. وإذا لاحظ أحد الأشخاص وجود أي باب من أبواب خزائن القواطع الكهربائية مفتوح، فيجب عليه عليه عليه عليه الخرفة وعليه القيام المسؤولين في قسم الكهرباء والآليات الدقيقة البلاغ الأشخاص المسؤولين في قسم الكهرباء والآليات الدقيقة

يجب أن يكون الموظفون على دراية ب: طبيعة المهمة التي يقومون بها، التأهيل والتفويض المطلوب، وضع الملصدر المناسبة، (الحدود مناطق القوس الومضي): العمل على مسافة محددة (المناسبة) من المصدر الملوب الكهربائي المكشوف، معدات الوقاية الشخصية المطلوبة، مستوى التفويض والتدريب المطلوب

## فصل التيار والتحقق من)

لا تقم بالعمل على الدارات الكهربائية النشطة التي جهدها 50 فولت أو أكثر

يجب تطبيق ظروف العمل الآمن كهربائياً عند القيام بهذه الاعمال وفقاً للاجراء ان المذكورة أدناه هم الخطوات المتبعة للوصول الم ظروف .20.2 عمل اعنة كهربائياً



قم بتحديد وعزل جميع المصادر الكهربائية المتملة للمعدة.

ان أمكن، قم بالتحقق بصرياً من أن جميع شفرات القاطع الكهربائي مفتوحة تماماً أو أن قواطع الدارة من التام التام التام

ملاحظة للتوضيح: يجب التأكد من أن شفرات القاطع الكهربائي مفتوحة بالفعل عندما يكون بالامكان الوصول لها فانه يمكن سحبها من أماكنها الى (switch gears) للتحقق منها. واما بالنسبة للقواطع الكهربائية الرئيسية وضعية الأمان بحيث يكون هناك فاصل هوائي مادي حقيقي يؤكد بأنها مفصوله تماماً.ليس الهدف هنا عرقلة يتغذى من غرفة (feeder) اعمال غرفة القواطع ولكن اذا كانت سلامة الاعمال الكهربائية على مغذي كهربائي ما .قواطع معينة، فانه يجب أن يتم عزل القاطع المغذي والتأكير منه

# خلق ظروف عمل آمنة كهربائياً: (فصل التيار والتحقق من ذلك)



- وضع أجهزة العزل والاقفال وفقاً للسياسة الموضوعة والموثقة (اجراء العزل والاقفال الخاص بشركة برومين الأردن)
  - عند امكانية وجود جهد مستحث أو طاقة كهربائية مخزنة، قم بتوصيل موصلات الفاز أو أجزاء الدارة .4 بالأرض قبل لمسها بأي جزء من جسمك. وقم بالتآكد من أن أجهزة التأريض مصنفة ومناسبة الاعطال الموجودة . الموجودة
  - يجب القيام بالتحقق باستخدام أدوات اختبار مصنفة بشكل مناسب على افتراض أن الأجزاء ما تزالة .5 . نشطة. قبل وبعد كل اختبار، يجب التحقق من أن أداة الاختبار تعمل باستخدام مصدر كهربائي معروف

#### الأعمال الكهربائية النشبطة

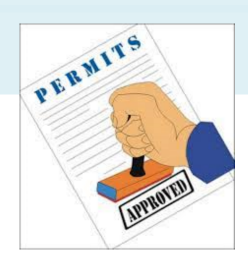
اذا كان من الضروري العمل على دارات كهربائية نشطة تعمل بجهد 50 فولت أو أكثر

يُسمح بالأعمال الكهربائية النشطة عندما يلزم دعم مهمة خطرة أو منع حصول اصابات للأشخاص أو للقيام بحماية المتلكات

في جميع حالات العمل على الدارات الكهربائية النشطة، يجب ان يكون الفنيون مؤهلين ومفوضين بهذا العمل ويجب توافر جميع معدات الوقاية اللازمة والأدوات الخاصة اللازمة في موقع العمل. ويجب ان يتم اصدار تصريح الأعمال . الكهربائية النشطة وان يصادق عليه مدير المصنع

#### أمثلة

- اذا كان فصل التيار عن بعض المعدات يعمل على احداث مخاطر اضافية ومتزايدة
- مثلاً تعطل معدات دعم الحياة مثلا المستشفيات
- مثلاً قطع التهوية عن أماكن الخطر
  - ان فصل التيار غير ممكن بسبب تصميم المعدات أو القيود التشغيلية .2
- مثلاً اختبار الجهد لأغراض التشخيص
- مثلاً اختيار بدء التشغيل





#### الأعمال الكهربائية النشيطة

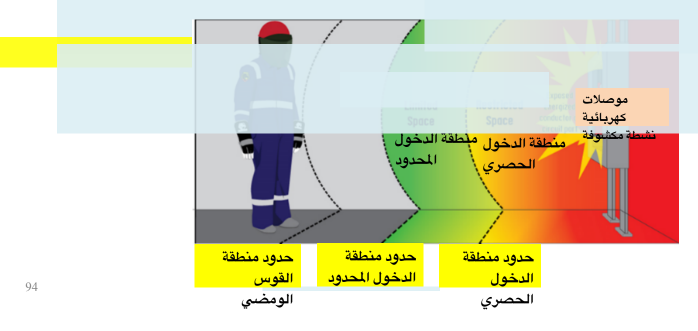
لا يُسمح بالأعمال الكهربائية النشطة على المعدات التي يزيد جهدها عن 1000 فولت تيار متردد الا لأعمال معينة قد تم تحديدها مسبقاً في اجراءات الصيانة المعيارية المكتوبة مع تقديم المبرر الموافق عليه من الأشخاص المفوضين بعد بيان مراجعة مناسبة للمخاطر. يجب تنفيذ الأعمال الكهربائية النشطة التي يزيد جهدها عن 1000 فولت من قبل موظف أو مقاول مؤهل ومفوض قد . تلقى التدريب المناسب والتصاريح المتعلقة بالمهمة المراد القيام بها

يتطلب العمل الذي يتضمن مهام روتينية مثل اختبار الجهد واستكثناف الأخطاء وحلها تصريح العمل الآمن العام. اذا امتد العمل وتعدى ما هو مسموح به في اجراء الصيانة المعياري المحدد مسبقاً، يتم عندئذ اصدار تصريح الأعمال الكهربائية النشطة

# معرفة حدود ومناطق القوس الومضي

بوضع منطقتين تبين حدود العمل الأمن للموطفين (١٧٢٦٨) توصي الرابطة الوطنية للحماية من الحرائق الذين يعملون في مناطق فيها مخاطر الصدمة الكهربائية. وترتبط كل منطقة ضمن هذه الحدين بمستوى .محدد من التدريب ومعدات الوقاية الشخصية

عند العمل بالقرب من الأجزاء الكهربائية النشطة عندما يكون هنالك احتمال لحادث قوس ومضي، مثل القيام بالفحص لاكتشاف الأخطاء الكهربائية، فان طاقة الحادث تزداد بشكل كبير كلما قلت المسافة بين القيام بالفحص والأجزاء الكهربائية النشطة



### حدود منطقة القوس الومضي

هو الحد الأدنى لمسافة الأمان عن موصلات كهربائية نشطة مكشوفة أو أجزاء دارة (AFB) ان حدود منطقة القوس الومضي كهربائية التي قد يتعرض فيها العامل لحدث حراري ذو كهربائية التي قد يتعرض فيها العامل لحدث حراري ذو طاقة بقيمة 1.2 كالوري/سم مربع لمدة ثانية واحدة في حال حدوث قوس ومضي. مع هذا التعرض، قد يظهر على العامل بداية حروق من الدرجة الثانية على الجلد المكشوف وخاصة على الرقبة والوجه واليدين. اذا كان من الضروري قيام العامل بعبور حدود منطقة القوس الومضي، وكان هناك احتمالية كبيرة لتعرضه لاشعاعات القوس الومضي، فعليه ارتداء معدات وقاية شخصية مناسبة لذلك

منطقة الدخول المحدود: لكي يقوم الشخص بعبور حدود منطقة الدخول المحدود ويدخل المنطقة المحددة، عليه ان: (1) يكون مؤهل التنفيذ المهمو المطلوبة منه (2) يكون قادراً على تحديد المخاطر المرتبطة بالمهام المراد تنفيذها

منطقة الدخول الحصري: لكي يقوم الشخص المؤهل بعبور حد الدخول الحصري ويدخل المنطقة الحصرية عليه ان: (1) يطبق اجراء الصيانة المعياري المعتمد مسبقاً أو أو يكون لديه تصريح الأعمال الكهربائية النشطة المصادق عليه من مدير المصنع يستخدم معدات الوقاية الشخصية المصنفة والمحددة للجهد ومستوى الطاقة الملائم (2) بقلل من احتمالية التلامس الجسدي بالموصلات الكهربائية المكشوفة وأجزاء الدارة الكهربائية (3) يستخدم أدوات ومعدات معزولة (4)

### تقييم المخاطر

يجب التأكد من أنك موظف مؤهل ومفوض قبل البدء بأية أعمال تتضمن معدات كهربائية

موظف مفوض: تم ملئ كل نصاريح العمل اللازمة (تصريح العمل الأزمة (تصريح العمل الأمن العام، تصريح الأعمال الكهربائية النشطة (وفق المطلوب)... الخ) موظف مؤهل: هو شخص مدرب على تطبيق سياسة السلامة NFPA\_70E الكهربائية الخاصة بشركة برومين الأردن ومتطلبات والمحددة للمهمة المراد القيام بها



عند اجراء تقييم للمخاطر، يجب تحديد اين سيتم وضع حواجز السلامة للحد من دخول الأشخاص غير المؤهلين مثلا اذا كان حد القوس الومضي أكبر من حد الدخول المحدود (سواءً تم استخدام حد الدخول المحدود أو حد القوس الومضي) فعندئذ لا يُسمح لاى شخص غير مؤهل بعبور حد القوس الومضي ويجب على العمال المؤهلين ارتداء معدات وقاية شخصية مناسبة ويجب على العمال المؤهلين ارتداء معدات وقاية شخصية مناسبة وعندئذ لا يُسمح لاى شخص غير مؤهل بعبور حد القوس الومضي ويجب على العمال المؤهلين ارتداء معدات وقاية شخصية مناسبة

تأمين مكان العمل: يجب تأمين أو وضع حواجز حول منطقة العمل بشريط احمر وملصقات. يجب ان تكون المنطقة على الاقل أكبر من: 1) حد القوس الومضي أو 2) حد الدخول المحدود

#### الملابس الواقية

يجب أن يتم اختيار الملابس الواقية ومعدات الوقاية الشخصية خلال عملية تقييم المخاطر الكهربائية. ويتم تحديد معدات الوقاية الشخصية اللازمة في اجراءات الصيانة المعيارية المكتوبة للمهام المطلوبة. بالنسبة للأعمال الأخرى، يجب ان يتم اجراء تقييم للمخاطر مع الأخذ بالاعتبار المعلومات المذكورة في ملصق المخاطر الكهربائية النشطة . الخاصة بالمعدة وبالنظر الى المهمة المطلوبة واعتبار ذلك جزءً من تصريح الأعمال الكهربائية النشطة

ان كمية الطاقة الناتجة عن القوس الومضي والمذكورة على الملصق تخص المسافة المذكورة في الملصق – يمكن ان تحتاج بعض الأعمال المطلوب اجراؤها العمل على مسافة أقرب من تلك المذكورة على الملصق وبالتالي يحتاج ذلك معدات وقاية شخصية ذات تصنيف اعلى. لا ينبغي ان يتم تنفيذ اي عمل كهربائي نشط دون دراسة مناسبة للموضوع. يجب أن يكون لديك تصريح وان تكون مؤهلاً لتنفيذ العمل الكهربائي النشط

ملابس العمل اليومية – الحد الأدنى من متطلبات هذه الملابس: قميص ذو أكمام طويلة، سروال طويل، قفازات . جلدية (حسب الحاجة)، خوذة سلامة، نظارات سلامة، سدادات أذن



#### متطلبات الجهد للمعدات المطاطية العازلة

متطلبات الجهد للمعدات المطاطية العازلة		
ترميز الصنف	AC RMS الجهد الخطي الأكبر	لون الملصق
00	500	بيج
0	1.000	أحمر
1	7.500	أبيض
2	17.000	أصفر
للمزيد من المعلومات NFPA 70E 130.7 (C) اطلع على الاجراء		



## جدول معدات الوقاية

كا م ي ي كالم الله الله الله الله الله الله الله ا	وَقِي الْوا سِ لَ لَهِ اللَّهِ
مُؤِقَّ وَلَى ا تَادَعُمُو عَثِي الْمِيا سِي لَ لَهِلَ عَنْ دَلُمَا دَلِيَهَا	عضمول سول نع مع الله الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله الله الله الله الله الله الله الل
) نع فَيْخِالُوا قَاطَهُا عَوْسُ لِهُ يُولِسُ مِ سِلْهُا نَمْ يَيْجِرِ الْجَا قَصْلَا فَيْضَ نَوْكِي نَأ بعي	
قِهر مَظْحَ لَالْهَا عَلَىٰعَ فَيْطًا ، عَلَىٰعًا وأ يُصْمِيْلِ السَّوْلِيَا3(	
<ul> <li>فيوط مالخا وذ صريق)طوخ وذان طحقوريا ولله فيق يغو ة لجاعم يغ (</li> </ul>	ة يق على الصري 1.2 يرولك المهار م من
<ul> <li>ليوارس)طوخ تاذارنياولل أنهن وغو ة لجاعم وغ قياطى</li> </ul>	
لاورسلهاو صيوفها نِه لله رزأم ماديض انكمي	
• يَعِطاطِم تَازَفِلْق وأَ لَقِيقَ عَيالَى جِ تَازَفْلُق W / عَيالَى جِ سَطِقَ او) هَجا لَيَا بِس ح (	
عِيْسِ إِسِ اللهِ عَنِي عِنْ إِلَى اللهِ عَالَمُ عَنْ اللهِ عَنْدُ اللهِ عَنْدُ اللهِ عَنْدُ عَالَمُ اللهِ عَن	
)ن ذل ا قرق في تلاخدا ( يلى ج ءاذح ،	
ماديقس اربلت على في ذخ : يهضمول اسوقلك ماديقس لك فيضم مجولك عرد ةج الجا نن ع	
عِض مل اسول ماديض الفقوص مسلم نع في الله الله الله الله الله الله الله الل	1.3 – 12 يرولك العارم من
يَقِهَابِهِ الْمُعَارِطَاخِهَا قِصِولِهِم عَلَيْعَ مَر وَكَذَلْهِ اللَّهِ بِعَاسِ حَلْمًا عِضْمَلِهَا السَّوْلِيا	
• يضمول سول ماديض لك فريض م المكل اليوط صيق	
• عضمول سول نادعس ل فقيصم ليوارس	
لا ورسل او صي قل ان م لاب رزام مادض انكي	
• عضمها سول مادض لك فقصم عضمها سوالها ضراح فيب عنس	
• يضم إلى السرول ما ديض لك فقنص مريض مرال السرول ال	
<ul> <li>عضم في السول الله مادين الله فقهم مجول عرد على الصوي 4يرولك / عجرم من</li> </ul>	
• يضمل اسوال ماده سلامة فقصم يضمل اسواله من خوال مواله على المادة والمادة المادة الماد	
على12 يرولك ايوض مل اسولك ماديجس لك فنصم هجولك عرد وأعجرم من	
فنص علق و يهن مول ا سولل ماديض الله	
• يُوطاطم تازفلق وأ تُقِيقُ عَيليج تازفلق W / يَوليج تطِيق او) ةج الجها بسح (	
وَيُسِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ ف	
)ن ذل ا قلق في تال اخدا ( ي لى ج ءاذح ،	

#### جدول معدات الوقاية

الى ا سب ل لم الحق و لهبه ص الحجما فيض شرك الم يقيل الم الم المحمد الم	
وَقِلَ أَنَّ الناعِمِو وَقِي الْمِهَا سِي لَ لَهِ عَيْنَ الْمِي اللَّهِ عَيْنَ اللَّهِ عَيْنَ اللَّهِ عَلَى ال	يضمول سول انع فحول قاط عوسم
) نع ويخال قاطا عوس له يكولسم س للها نم يخ جر الجا قبطا فيهمت نواي ن أب عي	
قرر قظح للها على ع فحطا ، على عأ وأ يهض مهل السرقل ا3(	
عضمول ا سولل ماديس لل فقنصم سالم نع فيخال قاطا في الحانم على عافقهامو	12.1 – 40 <i>ي</i> رولك العجرم من
قصلهم علىع قروكذلهاو بقوس حلها عضمول سوقلها	
فَقَعْصِم سِهِ لَم مادَ صَلِيهِ فَي رَفِيهُما مَلْسُولِ لَمْ فِي اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الله الله الم	
ويضمول اسولل لى عن دل ادلج الميلة دي على الميرول له المهار م من	
<ul> <li>عضم في السول ماد ضل الله فيض م المهال اليوط صري في</li> </ul>	
<ul> <li>عضم ل اسول ماد ض الله فقنص م لي و ارس</li> </ul>	
لاورسلهاو صي قلها ن م للب رز أم مادض انكي	
<ul> <li>عضمول اسوقلل مادخس لل فقنصم عضمول اسوقلها ضاخ قعب قرتس</li> </ul>	
<ul> <li>عضم في السؤل ماديض لل فقنص م عضم في السؤله في الحيوارس</li> </ul>	
<ul> <li>عضمول اسوؤلل مادخس ال فقنص م مجول عرد</li> </ul>	
<ul> <li>قيطاطم تازفلق وأ فيق تهلىج تازفلق W / تهلىج تطقاو)ة جالجا بسح(</li> </ul>	
تِيسِ لسُ أَا تَعِيسَ خُرِلُهَا تِعِنْ لِلَا تَادِعُم : نَذَلُكُ تَادافُس ، مَمْ لِيرِلُهُ أَتَارَ اظْنَ عَظِّيسَ مَعِقَ) تَالَ اخدا	
نَذَلُ اللَّهِ فِي إِلَى جَادَح ،	
نع وَجَولُ اللهُ عَلَى حَامِلُ اللهِ عَصِلُ لَم اللهُ عَلَى عَلَيْ اللهُ عَلَى حَامِلُ اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى	نم کلاع الکیرول ک ایجرم من
ن ع في آت يوض مول ا سوفل ا 40 يرول ك العبر م من	
عضمول اسوال انع فتحال قاطا تيك اعلىع قصرلها تادعها ليرغت عم لملطا بجيو	
نَع فِينَ 40 يرولُكُ / قَدْح عَلَى عَلَى اللَّهُ عَبَّرُم مِن عَلَى ا قَرْطُتُ لَ لَ مَعْيَا فِي قَدْعلل لَهَا أَفَذَه	
أَقَالُ لَهَا مَذَ هُ(	

#### معدات الوقاية الشخصية







#### المتطلبات العامة لمعدات الوقاية الشخصية

- اذا تم استخدام قفازات مطاطية عازلة ذات واقيات جلدية للحماية من مخاطر الصدمات الكهربائية، .فلا يلزم اسنخدام قفازات جلدية أو ققازات حماية من القوس الومضي
  - ما لم يتم اعتماد استخدام طبقات الملابس الواقية من قبل الشركة المصنعة، يجب أن تكون الطبقة الخارجية من هذه الملابس مصنفة لأعلى من كمية الطاقة الناتجة عن القوس الومضىي التي قد يتعرض لها الشخص عند تنفيذه للعمل المطلوب.
- يجب أن تكون جميع الطبقات الخارجية للملابس الواقية ضمن حد القوس الومضي مصنفة للاستخدام للقوس الومضي وان لا تكون مذكورة فقط كطبقات مقاومة للحريق.
  - يجب ان تكون جميع أجزاء الجسم الموجودة ضمن حدود القوس الومضي محمية بملابس واقية .مصنفة للاستخدام للقوس الومضيي . ويجب ان يتم تغطية الجلد المتعرض بأكمله
    - أو ملابس مطرية Parka يمكن استخدام سترة واقية ومصنفة للاستخدام للقوس الومضي أو سترة . او خوذة سلامة مبطنة عند الحاجة
    - لا يُسمح بارتداء الملابس التي تحوي قطع موصلة كهربائيا والمجوهرات (بما فيها المآزر المعدنية . وقطع القماش ذات الخيوط الموصلة واغطية الرأس المعدنية) ضمن حدود منطقة الدخول المقيد

#### معدات الوقاية المطاطية

يجب تخزين معدات الوقاية المطاطية بشكل جيد وان يتم فحصها قبل وبعد كل استخدام

تقتصر منطقة عمل القفازات على المنطقة ما بين رسنغ القفازات والاصابع. ويستخدم الدرع للحماية من . الاتصال غير المقصود فقط

يجب تنظيف القفازات المطاطية العازلة باستخدام محلول تنظيف معتمد من قبل الشركة المصنعة وان يتم . شطفها بماء مقطر ويجفف بالهواء

قم بوضع درع القفازات في كيس القفازات المطاطية من الاسفل وذلك لمنع تلفه

يجب استبدال القفازات المطاطية أو اختبار قدرتها على العزل على فترات زمنية لا تتجاوز الستة شهور

لا تستخدم مسحوقا مصنوعاً من مادة بترولية أو بودرة الاطفال عند ارجاع القفازات الى مكانها لان ذلك قد يجعلها موصلة كهربائياً .

اذا كانت بنية المعدة أو نوع العمل المراد القيام به على دارة كهربائية بجهد 120 فولت أو اذا كانت المعدة كذلك، وكان برأي شخص مؤهل كهربائياً ان هناك احتمالية للاتصال بجسم موصل، فيجب عند ذلك استخدام .قفازات من نوعية 00 على الاقل لحماية العامل

#### قم دائماً باتخاذ وضعية الجسم الصحيحة

#### تشغيل القاطع وجهاز الحمل الزائد بصورة صحيحة

قف دائماً بجانب خزانة مفاتيح التشغيل وابعد رأسك عن • الخزانة وخذ نفساً عميقاً، وقبل تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية أو الضغط على مفتاح التشغيل. فان متطلبات الملابس الخاصة بالقوس الومضي هي وفقاً لجدول معدات الوقاية الشخصية



#### الملخص

#### التدابير الوقائية

- التأريض المناسب
- (GFCI) استخدام قواطع تسریب أرضى
- استخدام قواطع التيار (الفيوزات) وقواطع الدائرة الكهربائية
- الابتعاد عن الأجزاء الكهربائية النشطة •
- الاستخدام الصحيح للوصلات الكهربائية •
- التدريب •
- معدات الوقاية الشخصية الخاصة بالقوس الومضي
- اجراء القوس الومضي •

#### المخاطر

- الأسلاك غير المناسبة •
- الأجزاء الكهربائية المكشوفة •
- أسلاك ذات عزل سيء
- الأنظمة الكهربائية والأدوات غير المأرضة •
- الدوائر الكهربائية ذات الحمل الزائد •
- الأدوات والمعدات الكهربائية التالفة •
- استخدام معدات الوقاية الشخصية والأدوات غير المناسبة
- خطوط الضغط العالى
- تزيد المخاطر في الظروف الرطبة 🔹

**E&I Section- JBC**